НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ П Л А Н на 1935 год

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР МОСКВА 1935

·				Cmp.
Предисловие ко второму изданию				3
Предисловие к первому изданию				5
Основные задачи народнохозяйственного плана на 1935 г				7
Промышленность:				
промышленность: Машиностроение				57
Электрификация				77
Топливо				99
Горная и металлургическая промышленность				118
* Химия		٠.		- 147
Стройматериалы				158
Лесная промышленность				165
Легкая промышленность				176
Пищевая промышленность				194
Местная промышленность и промкооперация				209
Сельское хозяйство				221
Транспора и связь				261
Железнодорожный транспорт				2 68
Водний транспорт				280
Автодорожный транспорт				288
Гражданский воздушный флот				2 92
Связь				2 94
Строительная программа				299
Труд и быт				315
Себестоимость				345
Товарооборот				365
Культурное строительство				381
Финансы				405
План развития районов СССР				419
Таблицы:				
І. Сводная таблица основных показателей народ	цц	0 X	٥-	
зяйственного плана на 1935 г	•	: .		441

	;тір
II. Народный доход СССР на 1935 г	456
III. Показатели плана электрификации СССР	457
IV. Строительная программа	460
V. Промышленность	504
VI. Сельское хозяйство	585
VII Transcript ii crasi.	622
VIII. Труд	6 36
X Себестоимость	659
Х. Товарооборот	662
 Коммунальное хозяйство, здравоохранение и социально- 	
культурное строительство	6 80
XII. Финансы	692
Районный разрез плана развития народного хозяйства	697
Приложение.	
Важнейшие объекты капитального строительства основных отраслей	
народного хозяйства в 1935 г.:	
Титульный список капитального строительства Главзнерго	
НКТП	777
Титульный список капитального строительства Главгидро-	
энергостроя НКТП	780
Титульный список строительства Главэнерго НКТП	781
Титульный список капитального строительства тепловых	
сетей Главэнерго НКТП	782
Титульный список электросетей Главгидроэнергостроя	782
Титульный список капитального строительства каменноуголь-	
ной промышленности НКТП. Шахты, введенные в	-0 2
эксплоатацию до 1/1 1934 г.	783
Титульный список капитального строительства каменно-	
угольной промышленности НКТП. Шахты, введенные в	785
эксплоатацию в 1934 г	190
угольной промышленности НКТП. Шахты, вводимые в	
эксплоатацию в 1935 г	786
Титульный список капитального строительства каменно-	100
угольной промышленности НКТП. Шахты, сдаваемые	
в эксплоатацию после 1935 г	788
Титульный список капитального строительства нефтяной	,,,,
промышленности НКТП	794
Титульный список капитального строительства Главторфа	, 5-1
НКТП	798
Титульный список капитального строительства сланцевой	
промышленности	
Титульный список капитального строительства черной ме-	
Tonnynruu	799

	Cmp.
иé-	
;	8 03
уд•	006
ной промышленности НКТП	806
Титульный список капитального строительства машинострое-	0:3
ния НКТП	8ú7
Титульный список капитального строительства цементной	000
промышленности НКТП	820
Титульный список капитального строительства кровельной	001
промышленности	821
Титульный список капитального строительства асбесто-ши-	000
ферной промышленности НКТП	822
Титульный список капитального строительства огнеупорной	-002
промышленности НКТП	823
Титульный список капитального строительства НКЛП	825
Титульный список капитального строительства НКЛеса	834
Титульный список капитального строительства НКПище-	
прома	846
Титульный список капитального строительства НКМестпрома	
РСФСР	856
Титульный список капитального строительства НКМестирома	0.00
YCCP	862
Титульный список капитального строительства НКМестирома	901
BCCP	864
Титульный список капитального строительства НКМестирома	005
3СФСР	865
Титульный список капитального строительства НКМестпрома	000
Узбекской ССР	866
Титульный список капитально строительства НКМест-	000
прома Туркменской ССР	866
Титульный список капитального строительства НКМестпрома	000
Таджикской ССР	866
Титульный список капитального строительства Наркомвну-	000
Topra CCCP	868
Титульный список капитального строительства Наркомвнеш-	a
ropra	870
Титульный список капитального строительства по водохозяй-	074
ственным мероприятиям НКЗема СССР	871
Титульный список строительства чайных фабрик Главного	074
управления субтропических культур НКЗема СССР	874
Гитульный список капитального строительства Наркомвода.	876
Титул ный список капитального строительства Наркомвода	000
по судоремонтным заводам, мастерским и верфям	880
Гитульный список капитального строительства Главсевмор-	oa.
пути СНК СССР	188
Гитульный список капитального строительства по Беломорско-	001
Балтийскому комбинату	881
Гитульный список строительства дорог и мостов Цудортранса.	882 :

	Cmp.
Титульный список капитального строительства НКСвязи по	
междугородным телеграфио-телефонным сообщениям	890
Титульный список капитального строительства по городским	
телефонным станциям НКСвязи	891
Титульный список капитального строительства НКСь. зи	
но радио	893
Титульный список капитального строительства по граждан-	
ским сооружениям НКСвязи	895
Титульный список капитального строительства НКСвязи	
по кадрам	896
Титульный список капитального строительства по промышлен-	
ности НКСвязи	896
Титульный список капитального строительства Центросоюза.	897
. Титульный список капитального строительства Комзаг СНК	
CCCP	902
Титульный список капитального строительства промкоопе-	
рации	904
Титульный список жилищного строительства исполкомов	906
Титульный список гостиничного строительства	907
Титульный список строительства жилищной кооперации	908
Титульный список строительства домов специалистов за счет	
средств госбюджета	909
Титульный список строительства домов специалистов, от-	
страиваемых наркоматами и ведомствами	911
Титульный список строительства коммунальных электростан-	
ций на 1935 г	912
Титульный список коммунального строительства	915
Титульный список капитального строительства по здравоох-	
ранению	920
Титульный список капитального строительства по просвеще-	
нию	924
Титульный список капитального строительства кино-фотопро-	
мышленности в кинофикации	
Титульный список капитального строительства по централь-	
ным организациям	930
Титульный список капитального строительства республикан-	
еких ЦИК и СНК	034

государственная поновая комиссия

неправления и опечатки

0	lmp.	Ompona	Напечатино	- Следует читать
i	86 86 08	З синву 1 э табл., 6 графа, 3 сверху	10 гидравлических 3200 1400	11 гидравлических 3300 1420
٠		rability of payor of doop 1		****
1	09 23 34 64	1 CHHSY 8	Жуадаге металлургин 11,5% 1936	Хаудаге металлурги 10,9% 1935
	07	3	увеличение выкурки	увеличение выкурки симрта
2	23 38 41	10 сынку 10 9 Заголовом нижней табл.	нивотноводства, 10 тыс. номбайнеров номбайнеров полосе	животноводства 10 тыс. номбайнеров помкомбайнеров полосе (в %)
	•	Нижняя табл., 3 графя, 1 снизу	159	359
3	18. 69 90 35	таол., заголовок 2-й графы табл., 4 графа, 6 снизу 6 снизу табл., 8 графа, 2 сверху	к 1931 г. 1332,0 стр. 409 15,02	к 1930°г. 1352,0 стр. 391 12,00
5	35 05 09	radm., 8 rpada, 4 caway radm., 8 rpada, 3 9 rpada, 11 caway 1 rpada, 4 15 caway	1,26 1,18 114,5 поковок	2,30 1,90 111,5 поковни
J	. ,	15 Chasy	кокс маталлургиче- ский	конс металлургиче- ский (по тресту Конс)
	82 89	8 сверху - 8 графа, 11 снизу	продукции - - -	
8887777	49 69 71 76 02 04 20 20	3 н 4 графы, 1 сверху 5-графа, 4 снизу 5 з 3 сверху 7 в 6 е 2 в 1 в 2 в 2 в 9 в 5 в 9 в 6 в 8 в 1 снизу	1770,6 118,1 14,2 215,0 121,0 291,002) 220,07 755,2 203,3 10,8	1781,1 118,8 16,7 216,7 - 100,4 291,00 220,07*) 776,1 178,6 103,4
7	728	6 и 9, сверху	цифры в строке 6 о обл., а пифры в строке области.	тносятся к Омской в 9-к Челяблиской
7	162 165 165	8 графа, 2 снизу 7 • †2 сверху 7 • 13 •	214,3 - 128,6 168,6	129,7 168,6 144,3
2000	167 195 110 379 111 111	9 графа, 17 сверху 1	130,8 крекингов 129,00 40 20 на 1/I 1935 г.	116,1 крекингов ¹) 29,00 120 20 60 на 1935 г.

Техн, редактор Рушковский Н. Н. Сдано в производство 5/V 1935 г. Подписано к печати 2/VI 1935 г. Москва. Уполномбиенный Главлита А—089. 59 п. л. 45—64 тыс. эн. в 1 печ. л. Тираж 28 000 экэемпл. Заказ № 437. 16-я типография треста «Помисрафкинга», Трехпрудный пер., 9.

ПРЕДИСЛОВИЕ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ

Первое издание «Народнохозяйственного плана на 1935 г.», выпущенное в начале текущего года накануне V11 съезда советов, заключало в себе лишь основные показатели плана

и к тому же издано было ограниченным хиражом. _

Настоящее, второе издание «Народнохозяйственного плана» ставит своей задачей ознакомить широкий партийный и
советский актив с народнохозяйственным планом 1935 г. в ч
целом и потому в отличие от первого издания оно значительно расширено как в части изложения самого плана по
отраслям народного хозяйства, так и в части показателей (таблиц), причем в настоящем издании помещены таблицы показателей плана как утвержденные правительством, так и
некоторые расчетные таблицы, характеризующие отдельные элементы народнохозяйственного плана.

Председатель Государственной плановой комиссии Союза ССР В. Межлаук

29 мая 1935 г.



предисловие к первому изданию

Народнохозяйственный план 1935 г., разработанный Госпланом СССР на основе директив правительства, предложений и проектировок союзных наркоматов и СНК союзных республик и утвержденный правительством Союза ССР, является планом дальнейшего продвижения вперед`в решении задач, поставленных партией и правительством на второе пятилетие.

Народнохозяйственный план 1935 г. в значительно большей мере, чем это имело место в предыдущие годы, охватывает развитие всех отраслей народного хозяйства, отличаясь также более

углубленной разработкой системы показателей плана.

По всем отраслям народного хозяйства в плане 1935 г. приведена более широкая система показателей, чем в годовых планах предыдущих лет. В плане промышленности впервые выделены основное и подсобное производства, а также промышленное производство непромышленных наркоматов. В соответствии с решениями партии и правительства впервые в годовом плане дан план развития местной промышленности как в целом, так и по союзным республикам. Значительно упорядочена и уточнена в плане 1935 г. ценовая база плана промышленной продукции в неизменных ценах 1926/27 г. В плане по сельскому хозяйству дан более широкий круг показателей по агротехнике и более детально развернут план по качественным показателям. В соответствии с решениями партии и правительства государственный план по животноводству (по поголовью, по выращиванию молодняка, по комплектованию стада, по производству кормов и др.) включен в качестве органической, составной части народнохозяйственного плана 1935 г. По более широкому кругу даны показатели по всем видам транспорта. План по себестоимости разработан с учетом роли и значения различных внутрипроизводственных и ценностных факторов, определяющих собой себестоимость продукции.

Все приведенные данные как по итогам, так и по плану 1935 г. составлены с учетом изменения организационной структуры наркоматов и ведомств к началу 1935 г. (разделение

НКСнаба на НКПищепром и НКВнуторг, создание республиканских наркоматов местной промышленнос, переход ряда отраслей и предприятий из одних наркоматов в другие и т. д.). В соответствии с этим итоги развития народного хозяйства за 1933 и 1934 гг. приведены в сопоставимый вид с проектировками на 1935 г.

Капиталовложения и объем ввода в эксплоатацию как в сводных таблицах, так и в титульных списках важнейших объектов капитального строительства показаны в ценах соответствующих лет.

Все показатели, приводимые за 1933 г., основаны на отчетных материалах наркоматов и ведомств, разработанных ЦУНХУ Госплана СССР. Данные за 1934 г. представляют собою предварительную оценку выполнения плана и подлежат уточнению на основе отчетных данных.

Редакция настоящей работы принадлежит комиссии в составе: Межлаука В. И., Квиринга Э. И., Смирнова Г. И., Краваля И. А., Троицкого Б. В., Борилина Б. С., Беленко В. В., Верменичева И. Д.

Председатель Государственной Плановой Комиссии Союза ССР В. Межлаук

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1935 ГОД



План развития народного хозяйства на 1935 г., опираясь на успешное выполнение плана первых двух лет второй пятилетки, продолжает основные линии развития, установленные вторым пятилетним планом: создание бесклассового социалистического общества, завершение технической реконструкции народного хозяйства, коренной подъем благосостояния трудящихся города и деревни и усиление обороноспособности страны.

В 1934 г.—втором году пятилетки—народное хозяйство СССР в целом развивалось в полном соответствии с заданиями второго пятилетнего плана как в части политических, так и

в части хозяйственных задач.

Достигнуты огромные успехи в выполнении основной политической задачи второй пятилетки—окончательной ликвидации капиталистических элементов и классов вообще. Достигнута полная победа социалистической собственности. Завершена в основном коллективизация сельского хозяйства. На основе этого еще больше окрепла диктатура пролетариата, союз рабочего класса с крестьянством, братский союз народов СССР. Осуществлен великий ленинский завет о превращении России нэповской в Россию социалистическую.

Удельный вес социалистических форм хозяйства в народном доходе в 1934 г. возрос до 96% при падении доли частнохозяйственных форм до 4%. В валовой продукции всей промышленности удельный вес частной промышленности в настоящее время упал до ничтожной доли—0,33%. В валовой продукции сельского хозяйства в результате роста колхозов и совхозов удельный вес социалистических форм хозяйства в 1934 г. поднялся до 83,8% при падении доли частного хозяйства до 16.2%.

Численность пролетариата увеличилась на новые сотни тысяч рабочих, быстро перевоспитывающихся в условиях крупного механизированного производства. Созданы новые значительные кадры пролетарской технической интеллигенции. Политически окрепли колхозы, все в большей мере становящиеся большевистскими. В основном уже изгнаны из колхозов анти-

советские и вредительские элементы, хотя в ряде колхозов еще не сломлена подрывная работа пролезших тих кулацких элементов.

Осуществление диктатурой пролетариата последовательного курса на социалистическую индустриализацию страны и коллективизацию сельского хозяйства привело к коренному изменению социальной структуры населения. По данным ЦУНХУ, уже к началу 1934 г. основные группы населения—рабочие и колхозники—составляли 74%, а крестьяне-единоличники—22,5%. Удельный вес буржуазных элементов в экономике Советского Союза сведен к ничтожной величине—до 0,1% всего населения, в числе которых 0,09% падает на долю деревенских кулаков. Эти данные показывают, что «масса населения нашей страны неразрывно связала свою жизнь с социализмом, что мы на деле двигаемся по пути к бесклассовому социалистическому обществу» (М о л о т о в).

Все щире развертывается на фабриках и заводах, в совхозах и колхозах социалистическое соревнование. Укрепляется социалистическая дисциплина труда, все глубже внедряется понимание первоочередности выполнения государственных обязательств. Среди колхозников это нашло свое яркое выражение в досрочном выполнении государственного плана хлебопоставок. Быстро возрастает культурный уровень трудящихся. Все это—свидетельство массового процесса изживания пережитков

капитализма в сознании людей.

В итоге 1934 г. СССР добился новых значительных успехов в выполнении основной хозяйственной задачи второй пятилетки—завершения технической реконструкции народного хозяйства. Широко развернувшийся процесс освоения передовой техники и создание значительных кадров инженеров, техников и квалифицированных рабочих обеспечили мощное развитие производительных сил страны, осуществление силами советской промышленности гигантского перевооружения народного хозяйства, рост технико-экономической независимости СССР от капиталистического мира, новые победы СССР в борьбе двух миров—мира социализма и мира капитализма.

На основе мощного роста промышленности и усиления ее помощи колхозной деревне, укрепления колхозного строя, более быстрого подъема производительных сил сельского хозяйства сделан новый огромный шаг вперед в изживании противоположности между городом и деревней. Сближаются темпы развития промышленности и сельского хозяйства. По технической вооруженности с.-х. труд все в большей мере приближается к труду промышленному. В итоге быстрого подъема жизненного уровня трудящихся города и деревни достигнуто значительное сближение в их материальном и культурном уровне.

Быстрыми темпами развиваются хозяйство и культура

в национальных районах, догоняющих более развитые районы Союза, в р эльтате чего все в большей мере изживается экономическая и культурная отсталость этих бывших колоний.

В результате полной и окончательной победы социализма VII съезд советов, по инициативе ЦК партии и т. Сталина, принял историческое постановление об изменениях в советской конституции. Эти изменения направлены к максимальному и всестороннему развитию пролетарской демократии, к доведению социалистической демократии до конца: не вполне равные выборы заменяются равными, многостепенные—прямыми, открытые—закрытыми.

Дальнейшее развертывание единственно подлинной пролетарской демократии, происходящее на фоне уничтожения буржуазной «демократии» в ряде капиталистических стран, еще более укрепит союз рабочего класса с крестьянством, повысит активность строителей бесклассового общества, еще более усилит авторитет советской власти среди трудящихся всего мира и укрепит пролетарское государство в его борьбе против остатков классового врага, против пережитков капитализма в эко-

номике и сознании людей.

Разгромленный, но окончательно не ликвидированный классовый враг еще пытается наносить нам удары, навредить успешному ходу социалистического строительства. Не могущий повернуть колесо истории назад, классовый враг в звериной ненависти к окончательно и бесповоротно победившей пролетарской диктатуре прибегает к самым гнусным формам борьбы, не брезгуя никакими средствами. Трижды презренная контрреволюционная террористическая зиновьевская группа нанесла тяжелый удар партии и рабочему классу предательским убийством лучшего большевика, выдающегося деятеля большевистской партии и советского правительства-С. М. Кирова. В этих условиях необходима особо решительная борьба со всякого рода оппортунистическими утверждениями о том. что по мере роста социализма классовый враг становится ручным и безобидным, необходимо еще большее усиление революционной бдительности, еще большее укрепление пролетарской диктатуры.

План 1935 г. намечает дальнейший рост производительных сил страны, подъем материального благосостояния рабочих и колхозников и развитие культуры народов Советского Союза. Упорная и повседневная борьба за реализацию лозунга тов. С т а л и н а—«кадры решают все»,—за выращивание кадров, способных овладеть передовой техникой,—главное и решающее звено в выполнении плана социалистического строительства на современном этапе. Значительность программы социалистического строительства в 1935 г. находит свое общее выражение в том, что народный доход в текущем году должен возрасти с 55,6 млрд. руб. до 64,5 млрд. руб., или за один год на 9 млрд. руб., т. е. на 16,1% против 14,5% роста народного дохода в 1934 г.

В 1935 г. удельный вес социалистических форм хозяйства в народном доходе должен подняться до 97. На основе достигнутого завершения в основном коллективизации сельского хозяйства, дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов и усиления воспитательной работы по вовлечению в колхозы еще оставшихся вне колхозов трудящихся-единоличников, уже в текущем году создается возможность приблизиться к полному завершению сплошной коллективизации в ряде важнейших районов Союза.

План 1935 г. предусматривает такое распределение народного дохода, при котором потребляемая часть растет не только абсолютно, но и относительно. Это изменение соотношения между накопляемой и потребляемой частями растущего народного дохода находится в полном соответствии с установкой второго пятилетнего плана о повышении уровня потребле-

ния трудящихся в 2-3 раза.

В соответствии с задачей значительного повышения материального положения трудящихся города и деревни планом 1935 г. намечено сближение темпов развития средств производства и средств потребления. При росте всей продукции промышленности до 62,5 млрд. руб., или на 16%, производство средств производства должно возрасти до 35,4 млрд. руб., или на 16,1%, производство средств потребления—до 27,1 млрд. руб., или на 15,8%.

Ускоренный рост средств потребления лозволил запроектировать на 1935 г. огромный рост товарооборота—с 60,2 млрд. руб. до 80 млрд. руб., или на 32,9%, а также на основе этого дальнейшее расширение открытых форм торговли и переход к единым розничным ценам. Торговые организации должны ускорить ликвидацию в своей работе остатков механического распределения товаров и осуществить переход к методам культурной советской торговли.

Задача ускоренного развития товарооборота, укрепления рубля и снижения цен требует, а созданные передовая промышленность и технически мощное сельское хозяйство, заключающие в себе огромные резервы, позволяют установить в 1935 г. объем затрат на капитальное строительство на уровне прошлого года—в 21,19 млрд. руб. против 21,5 млрд. руб. в 1934 г. При стабильности общего объема капитальных вложений ассигнования на капитальное строительство транспорта увеличиваются на 21,6%, а ж.-д. транспорта—на 31,7%.

Возрастают также капиталовложения в торговую сеть, в промышленность, производящую средства потребления, на социально-культурное строительство (жилищное и коммунальное хозяйство, просвещение, здравоохранение).

План 1935 г., сохраняя объем финансирования капитального строительства на уровне 1934 г., предусматривает вместе с тем, опираясь на снижение себестоимости строительства, рост по

сравнению 1934 г. физического объема строительства, а также сокращение объема незавершенного строительства. Впервые в 1935 г. объем вводимых в эксплоатацию фондов должен превысить объем капитальных работ. Основные фонды страны должны возрасти с 121 до 139,5 млрд. руб., или на 15% (противимы в 1934 г.).

Одна из важнейших особенностей плана 1935 г. заключается в преодолении отставания темпов роста продукции сельского хозяйства от темпов роста промышленной продукции. Рост валовой продукции промышленности на 16% и сельского хозяйства на 16,3%, невиданный при капитализме, является ярким подтверждением правильности гениального учения Маркса, указывавшего, что только на основе социалистического способа производства сельское хозяйство может преодолеть свое историческое отставание и низкие темпы развития.

В 1935 г. должен быть достигнут перелом к лучшему в работе ж.-д. транспорта. Огромная материально-техническая помощь и помощь людьми, оказанная транспорту в прошлые годы и оказываемая в 1935 г., создают все необходимые условия для этого. Успех в работе ж.-д. транспорта целиком. зависит от качества работы самих железнодорожников, от их умения и способности внеприть подлинно большевистские

методы руководства.

Намечаемый планом 1935 г. рост основных фондов, дальнейшее увеличение промышленной продукции, рост невиданными темпами социалистического сельского хозяйства, перелом в работе транспорта, еще более быстрый подъем материального благосостояния рабочих и колхозников, рост культуры, развертывание пролетарского демократизма—все это обеспечивает новые успехи социализма, еще больше укрепляет политическую и хозяйственную мощь и обороноспособность Советского Союза.

H

1934 г. был годом крутого подъема социалистической промышленности, годом крупнейших успехов в деле освоения передовой техники. Твердо проводимый партией Ленина—Сталина курс на завершение технической реконструкции народного хозяйства, на освоение новой техники, на развертывание творческой активности рабочего класса обеспечил в 1934 г. успешное выполнение заданий второго пятилетнего плана по объему продукции и технической реконструкции промышленности.

Валовая продукция всей промышленности увеличилась с 46 млрд. руб. в 1933 г. до 53,9 млрд. руб. в 1934 г. (в неизменных ценах 1926/27 г.), дав рекордный за последние годы прирост продукции в 17,4% при среднегодовом темпе, установленном для всего второго пятилетия в 16,5%. Задание второго пяти-

летнего плана по валовой продукции выполнено на 96,6% по всей промышленности и на 98,4% по крупн промышленности.

Промышленность НКТяжпрома перевыполнила план: ее валовая продукция, возросшая по сравнению с 1933 г. на 26,7%, составила 101,3% плана. Огромная победа тяжелой промышленности заключается в том, что среди выполнивших и перевыполнивших план отраслей числятся важнейшие отрасли народного хозяйства: черная металлургия (104,4% по чугуну и 101,8% по прокату), не выполнявшая плана в течение ряда последних лет; машиностроение (103,6%); рял отраслей цветной металлургии (алюминий, никель, золото; электростанции (108%); основные районы добычи угля и нефти (Донецкий бассейн—100%, Азнефть—100,9%); химическая промышленность (106,9%).

Промышленность НКЛеса выполнила план 1934 г. на 91,8%, увеличив продукцию против 1933 г. на 8,7%. Перевыполнен план по лесопилению и фанере. Выполнила план лесохимическая промышленность (99,2%), увеличив продукцию на 37,1%. Однако благодаря низкому уровню выполнения плана по вывозке деловой древесины (85,7%) и по шпалам (65,4%) план

лесной промышленностью в целом не выполнен.

Легкая промышленность, несмотря на значительный прирост продукции в ряде отраслей (по шелковым тканям—на 19,6%, по чулочно-носочным изделиям—на 27,7%, по трикотажному белью—на 37,4%, по верхнему трикотажу—на 25,6% и т. д.), еще не достигла необходимого перелома в работе основных своих отраслей—текстильной и обувной промышленности. Прирост продукции легкой промышленности составил всего 5,2%; план выполнен на 93,9% (по более поздним данным ЦУНХУ, промышленность НКЛегпрома выполнила план на 95,3%, что означает рост продукции претив 1933 г. на 7%).

Промышленность НКПищепрома, выполнившая план на 92,4%, дала прирост продукции на 21,4%, что свидетельствует о наступившем серьезном переломе в ее работе (по более поздним данным, план выполнен по союзной промышленности на 98,4% при приросте продукции на 25,8%).

Отстает в выполнении плана местная промышленность, продукция которой должна сыграть крупную роль в удовлетворении потребностей трудящихся масс города и деревни. Местные организации еще не проявили необходимой инициативы в развертывании местной промышленности, и это является основной причиной невыполнения ею плановых заданий.

План 1935 г., представляющий исключительно важную ступень в завершении технической реконструкции и освоении новой техники, предусматривает дальнейший рост валовой про-

дукции всей промышленности до 62,5 млрд. руб.

Сопоставание как размеров, так и намечаемого прироста валовой продукции в 1935 г. (8,6 млрд. руб.) с соответствующими данными 1934 г., когда абсолютный годовой прирост составил 7,9 млрд. руб., показывает огромный размах производства в третьем году второй пятилетки. Темп прироста промышленности на 16% соответствует заданию второго пятилетнего плана, предусматривавшего для 1935 г. темп роста в 16,1%.

Валовая продукция промышленности НКТяжпрома должна возрасти в 1935 г. на 19,6% при задании второго пятилетнего плана в 17,8%, или до 24 074,2 млн. руб., что составит по отношению к заданию второго пятилетнего плана 102,7%. Огромные масштабы производства в 1935 г. требуют дальнейшей упорной борьбы за освоение производственных мощностей.

По важнейшим отраслям тяжелой промышленности планом 1935 г. предусматриваются следующие масштабы про-

изводства (см. табл. на стр. 16).

На уровне заданий второго пятилетнего плана на 1935 г. развиваются такие важные отрасли, как медная, алюминиевая, цинковая и никелевая. Таким образом для всей тяжелой промышленности в целом и для ее важнейших отраслей (за исключением нефти) на 1935 г. устанавливается задание на уровне и даже выше заданий плана второго пятилетия на 1935 г.

В 1935 г. перед тяжелой промышленностью стоит задача еще большего усиления своей роли как основного рычага завершения технической реконструкции всего народного хозяйства.

Машиностроение с его продукцией, достигшей уже в 1934 г. объема продукции всей крупной промышленности царской России. удовлетворяя разносторонние нужды народного хозяйства в первоклассном современном машинном оборудовании. должно в 1935 г. подтянуть свои отстающие звенья и еще более повысить свою реконструирующую роль. Узловыми задачами машиностроения в 1935 г. являются: 1) повышение машиноснабжения ж.-д. транспорта с особо резким увеличением выпуска товарных вагонов; 2) увеличение выпуска энергетического и технологического оборудования, в том числе для самого машиностроения, металлургии, нефтяной, легкой и пищевой индустрии: 3) обеспечение в более широких масштабах механизации трудоемких 'процессов в промышленности, в сельском хозяйстве (в первую очередь уборки урожая), в строительстве и других отраслях народного хозяйства; 4) увеличение выпуска деталей и запасных частей к машинам.

Повышение выработки электроэнергии до 24,9 млрд. квтч., на 21,3% по сравнению с 1934 г., явится крупным фактором дальнейшей технической реконструкции. План 1935 г. намечает осуществление директивы XVII съезда партии о созда-

Нанменование продукции	Единица измере- ния	1934 г. предва- рительн. итоги	Задание на 1935 г. ло плану второго пятиле- тия	1	1935 г. (план) в % к заданию второго пятилет- него плана
Электроэнергия Каменный уголь Нефть сырая (с газом) Железная руда Чугун Сталь Прокат (без труб из слитков и поковок) В том числе ка- чественный прокат Паровозы (для НКПС в условных «Э» и «СУ») Вагоны товарные (для НКПС в 2-осном исчислении) Автомобили	млрд. квтч. млн. тонн » » » » » » мт:	20,5 93,7 25,5 21,7 10,4 9,6 6,7 1,2	24,04 110,0 35,0 27,8 12,2 12,1 8,0 1,4	24,9 112,2 30,3 27,5 12,5 11,8 8,2 1,6	103,8 102,0 86,6 98,9 102,6 97,5 102,5 114,3 100,0
Тракторы (в условных 15-сильных)	» » » » шт. тыс. шт.	114,8 8,3 19,4 316 1 543	113,3 16,0 24,0 750 2000	126,7 20,0 26,0 1000 2000	111,8 125,0 108,3 133,3 100,0

¹⁾ План производства автомобилей на 1935 г. установлен в 92 тыс. единиц, т. е. меньше заданий второго пятилетнего плана, исходя главным образом из необходимости поставки Горьковским, автозаводом части моторов для нужд комбайностроения.

нии во всех энергетических узлах резервов мощностей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения промышленности, транспорта и других отраслей народного хозяйства, улучшение электроснабжения и устранение дефицита электроэнергии в Московской обл. и на Урале. Потребление электроэнергии в промышленности должно возрасти с 13,4 млрд. квтч. в 1934 г. до 16,3 млрд. квтч. в 1935 г.

Снабжение всеми видами топлива в 1935 г. определено в размере 139,25 млн. тонн условного топлива, т. е. на 14,7% больше, чем в 1934 г., причем значительно повышается удельный вес каменноугольного топлива и торфа за счет сокращения удель-

ного веса н тетоплива и дров. При росте добычи каменного угля с 93 699 тыс. тони в 1934 г. до 112 200 тыс. тони в 1935 г., или на 19.7%, добыча спекающихся углей должна возрасти на 18.8% и составить 41.4 млн. тонн; выход углей на коксование должен быть повышен с 22.5 млн. тонн до 27.4 млн. тонн. что полностью соответствует плану по коксованию и выплавке металла. Перед каменноугольной промышленностью в целях повышения эффективности ее работы для народного хозяйства стоит важная задача-борьба с высокой зольностью лобываемых углей, развертывание обогащения и расширение гаммы коксующихся углей:

Вследствие отставания темпов развития нефтяной промышленности за последние годы от потребностей народного хозяйства в 1935 г. должен быть достигнут в ее развитии перелом к лучшему. План добычи нефти из-за совершенно неудовлетворительной работы Грознефти в 1934 г. был выполнен всего на 89.1%. Развертывание добычи в значительной мере тормозится отставанием бурения, по темпам развития которого. квалификации кадров и техническому уровню мы весьма сильно отстаем от США. Исключительно низок по сравнению с американскими нормами и потребностями народного хозяйства удельный вес переработки нефти и выход светлых горючих. Нефтяная промышленность в 1935 г. должна полностью выполнить задания плана по объему продукции, технической реконструкции нефтяной промышленности, особенно бурения и нефтепереработки.

При больших успехах, достигнутых в 1934 г., в развитии черной металлургии все еще не ликвидировано отставание производства стали и проката от выплавки чугуна. Поэтому центральной задачей плана черной металлургии в 1935 г. является более форсированный рост продукции стали и проката по сравнению с темпами выплавки чугуна при сохранении послелних на высоком уровне. План устанавливает прирост пролукции по чугуну на 19,7%, по стали-23,2%, по прокату-22%, в результате чего производство стали должно составить в 1935 г. 94,4% и проката 69,2% по отношению к выплавке чугуна (про-

тив 91,8% и 67,3% в 1934 г.).

В целях улучшения снабжения народного хозяйства цветными металлами необходимо в 1935 г. добиться в цветной металлургии, полного освоения новых заводов и новых методов производства и максимального уменьшения потерь металла. Рост выплавки меди в 1935 г. на 33,2% требует прежде всего убыстренного развития горно-обогатительного хозяйства. В 1935 г. должно быть также форсировано развитие таких важнейших отраслей цветной металлургии, как цинковая (на 60,1%), свинцовая (на 69,1%), алюминиевая (на 73,6%) и никелевая (на 111,8%); должно быть поставлено производство олова.

Основными задачами химической промышленности в 1935 г. являются форсирование производства серной кислоты путем борьбы за лучшее освоение и использование наличных мощностей, подтягивание производства элементарной серб, расширение производства всей группы минеральных удобрений и прежде всего азотно-туковых производств. Необходимо также дальнейшее быстрое развертывание таких успешно развивающихся отраслей, как производство синтетического каучука, резиновая промышленность и коксохимия.

В целях повышения материального обеспечения строительной программы 1935 г. план предусматривает рост производства строительных материалов на 25,6%, причем наиболее быстрыми темпами должно быть развернуто производство вяжущих материалов, новых строительных материалов, асбеста и дорожно-

нерудных.

Лесная промышленность резко отстала от выполнения плана 1934 г. Выполнение плана вывозки леса в 1934 г. составляет 184,5 млн. м³, или 85% плана. Неудовлетворительность работы НКЛеса видна из того, что программа по лесовывозке выполнена в 1934 г. еще хуже, чем остальными лесозаготовителями. При плане вывозки в 107,45 млн. м³ фактически вывезено 91,6 млн. м³, т. е. меньше, чем в 1933 г., вследствие чего удельный вес НКЛеса в общей вывозке леса

упал с 53.7% в 1933 г. до 49.7% в 1934 г.

Основными причинами невыполнения плана НКЛесом являются совершенно неудовлетворительная организация привлечения и закрепления на производстве рабочей силы, недооценка и совершенно неудовлетворительное использование механизации вывозки леса и отсутствие постоянного оперативного контроля. План 1935 г. намечает вывозку древесины по НКЛесу в 107,15 млн. м³, или на 17,0% больше, чем в 1934 г., а по всем основным лесозаготовителям—163,6 млн. м³ (прирост на 16,4%). Пятилетним планом вывозка древесины для 1935 г. намечалась в размере 188,4 млн. м³, в том числе по НКЛесу— 118 млн. м³. Отставание от наметок второго пятилетия целиком палает на НКЛес, в то время как по самозаготовителям план намечает больший объем вывозки по сравнению с наметками второго пятилетия. Механизированная и рационализированная вывозка по НКЛесу в 1935 г. определена в 28 млн. м^в против 18.5 млн. м³ в 1934 г. Программа по пиломатериалам установлена на 1935 г. в 27,3 млн. м³, в том числе по НКЛесу 16,9 млн. м³, что составляет рост по всем основным производителям на 9.8% и по НКЛесу на 10,1%. Увеличение ресурсов лесоматериалов и качественный сдвиг в их сортаменте должен обеспечить повышенное снабжение производства и строительства в 1935 г. В частности полностью должна быть обеспечена лесом программа по вагоностроению, по ремонту подвижного состава, по с.-х. машиностроению. Полностью должна быть обеспечена

крепежным лесом, рудничной стойкой и абаполами и угольная промышленность.

План по выработке бумаги на 1935 г. установлен в 620 тыс. тонн при задании пятилетнего плана на этот год в 655 тыс. тонн. Важнейщей задачей бумажной промышленности в 1935 г.

является ликвидация дефицита целлюлозы.

.В 1935 г. делается дальнейший шаг по пути осуществления директивы XVII съезда партии о повышении потребления: в 2—3 раза и о более ускоренных темпах роста производства средств потребления по сравнению с темпами роста средств производства. Вследствие необходимости создания для выполнения этой вирективы более мошной сырьевой базы и значительного увеличения материально-технического вооружения легкой и пищевой промышленности второй пятилетний план предусматривал в первые два года лишь подтягивание к уровню темпов тяжелой промышленности темпов развития пищевой промышленности с тем, чтобы в 1935 г. не только пищевая, но и легкая промышленность опередили по темпам развития валовой продукции тяжелую промышленность. В 1934 г. уже достигнуты существенные результаты в подтягивании темпов развития пищевой промышленности. В 1935 г. на основе уже достигнутых успехов в расширении сырьевой базы осуществляется подтягивание темпов роста средств потребления в целом, хотя проблема опережения еще не решается, главным образом вследствие все еще недостаточно высоких темпов развития легкой индустрии. При общем росте продукции в 1934 г. на 17,4% рост средств производства составил 20,8%, средств потребления-13,2%; в 1935 г. при общем росте продукции на 16% соответствующие цифры-16.1% и 15.8%.

В 1935 г. легкая промышленность должна увеличить свою продукцию до 10 млрд. руб. против 8,96 млрд. руб. в 1934 г., что составляет 111,7%. Наиболее быстрыми темпами должна возрасти продукция льняной промышленности—51,9%, валяльно-войлочной—23,7%, шелковой—20,8%, стекольной—

35,8% и трикотажной—16,7%.

Основные отрасли легкой промышленности—хлопчатобумажная и кожевенно-обувная—растут более низкими темпами (7,8% и 6,9%) и все еще отстают от заданий второй пятилетки. Однако и в этих отраслях легкой промышленности имеются все возможности к перевыполнению плановых заданий, ибо в стране налицо огромные массы сырья (лен-кудряш, субтропические культуры, кожевенные суррогаты и пр.), почти не используемого в настоящее время в силу инертности и консерватизма ряда работников легкой промышленности. Крупнейшим резервом расширения сырьевой базы должно явиться также значительно более рациональное и эффективное использование всех видов сырья (особенно, низших сортов хлопка). Легкая промышленность должна увеличить процент выхода пряжи из сырья, резко

снизить угары в ткачестве, добиться выпря оолее тонкой

нити и рационального построения структуры ткани.

Большие сдвиги намечены планом в перестройке ассортимента продукции легкой промышленности путем повышения производства высокосортных товаров и снятия с производства низкосортных и малоценных изделий. В плане предусмотрено расширение производства хлопчатобумажных тканей гребенного прочеса, тонких, льняных, жаккардовых изделий, шерстяных тканей с высоким процентом шерстей и т. д.

В 1935 г. осуществляется дальнейшая реконструкция легкой промышленности с внедрением ряда новых, передовых

и высокопроизводительных типов оборудования.

Валовая продукция пищевой промышленности должна возрасти с 5.5 млрд. руб. в 1934 г. до 6.3 млрд. руб.. или на 14,8%. Наиболее высокие темпы роста намечены: по макаронной промышленности — 36,6%, консервной — 22,2%, кондитерской—17.3%, мыловаренной—13.9%, плодоовощной— 20.7%, спиртовой, обеспечивающей сырьем производство синтетического каучука, -25,6%. Продукция мясной промышленности должна составить 460 тыс. тонн; сахарной промышленности—1 450 тыс. тонн (сахар-песок). Улов рыбы должен возрасти до 1,55 млн. тонн, что соответствует заданию второй пятилетки на 1935 г. Особое значение приобретает развертывание мукомольно-крупяной промышленности и хлебопечения в связи с переходом к открытой продаже хлеба. Продукция мукомольной промышленности должна возрасти до 11 500 тыс. тонн (по Комзаг СНК) против 12 600 тыс. тонн, намечавшихся на 1935 г. по плану пятилетки, продукция хлебопечения (по Центросоюзу)-до 10.9 млн. тонн, что значительно превышает наметки пятилетки, определявшие для 1935 г. объем хлебопечения в 9,5 млн. тонн.

Наряду с ростом продукции должна вестись борьба за дальнейшее улучшение качества изделий пищевой промышленности—хлеба, кондитерских изделий, рост производства высокопитательных круп (рис, овсяная и манная крупы), сокращение

удельного веса низших сортов рыбы и т. п.

В соответствии с решениями XVII съезда партии в 1934 г. был осуществлен целый ряд мероприятий в целях укрепления и развития местной промышленности, которым передан ряд предприятий и отраслей промышленности с объемом валовой продукции в 1934 г. в 6,1 млрд. руб. Однако местная промышленность еще не заняла надлежащего места в народном хозяйстве.

План 1935 г. намечает увеличение продукции местной промышленности до 6,9 млрд. руб., или на 13,7%, в том числе по пищевой промышленности на 30,2%. По НКМестпрому РСФСР продукция промышленности должна возрасти на

12,1%; УС—17,7%; БССР—8,9%; ЗСФСР—19,5%; Узбекской ССР 26,9%; Туркменской ССР—29,9%; Таджикской ССР—48,2%.

Особо должно быть подчеркнуто, что выполнение плана развертывания местной промышленности, играющей крупнейшую роль в увеличении массы продовольственных и промышленных товаров в стране, в решающей степени зависит от успешности и напряженности борьбы за полное использование сырья и изыскание новых его видов.

В значительных размерах должно возрасти производство товаров широкого потребления тяжелой и лесной промышленности. Вдвое должны возрасти фонды таких товаров, как гвозди, цемент, лес, автомобили, с.-х. машины и т. п., выделяемые

для продажи на широком рынке.

За последние годы в стране значительно развилась промышленность, находящаяся в ведении непромышленных наркоматов и ведомств. Планом 1935 г. установлены огромные задания по производству промышленной продукции этой промышленностью. Продукция предприятий Центросоюза должна возрасти с 1,3 млрд. руб. до 1,9 млрд. руб., или на 46,3%; продукция НКПС—с 843 млн. руб. до 1 025 млн. руб. (21,5%); продукция промышленных предприятий колхозов вместе с сельхозмукомольем должна составить 2,8 млрд. руб.; риков—180 млн. руб.; общественных организаций—280 млн. руб. и т. д.

Основными отраслями промышленности непромышленных наркоматов и ведомств являются металлообработка, удельный вес которой во всей металлобработке страны должен составить в 1935 г. 12%, производство строительных материалов, легкая и пищевая промышленность (мукомолье, хлебопечение и пр.). Предприятия непромышленных наркоматов и ведомств должны сыграть большую роль как в обслуживании транспорта и сельского хозяйства, так и в увеличении ресурсов промышленных и продовольственных товаров для удовлетворения растущих потребностей города и деревни.

В 1935 г. в промышленности должна быть осуществлена широкая строительная программа. План капитального строительства на 1935 г. представляет грандиозную программу разносторонней технической реконструкции промышленности.

Общий объем капиталовложений в промышленность должен составить в 1935 г. 10 543 млн. руб. против 10 959 млн. руб. в 1934 г., причем основные производственные фонды промышленности должны возрасти с 41,6 млрд. руб. до 49,5 млрд. руб.

План 1935 г. предусматривает концентрацию средств на наиболее важных строительствах, имеющих первостепенное народнохозяйственное значение. В 1934 г. ввод в эксплоатацию по промышленности составил 9,2 млрд. руб., или 84% по отношению к капиталовложениям этого года; в 1935 г. сумма ввода

в эксплоатацию должна составить 10,6 млрд уб. (на 15,0% больше, чем в 1934 г.), причем отношение ее к общей сумме капиталовложений 1935 г. должно возрасти до 100,5%.

Капиталовложения по НКТяжпрому должны составить 7 374 млн. руб.; по НКЛегпрому—658 млн. руб.; по НКЛесу—512 млн. руб.; по НКПищепрому (включая сахарные и мясные совхозы)—635 млн. руб.; по НКМестпрому—503 млн. руб.

Из 7 374,3 млн. руб., ассигнованных по плану на капитальное строительство т я ж е л о й промышленности НКТяжпрома, 1676,87 млн. руб. вкладываются в машиностроение; 894,35 млн. руб.—в электростроительство; 598,36 млн. руб.—в каменноугольную промышленность; 800 млн. руб.—в нефтяную; 1461,30 млн. руб.—в черную металлургию; 641,68 млн. руб.—в цветную металлургию; 866,73 млн. руб.—в химическую промышленность. При некотором сокращении в 1935 г., по сравнению с 1934 г., по НКТяжпрому в целом общего объема капиталовложений растут капиталовложения в нефтяную, торфяную промышленность и на электростроительство.

Отставание заготовки, вывоза и сплава деловой древесины выдвигает в качестве одной из основных задач капитального строительства лесной промышленности обеспечение механизации лесоэксплоатации и сплава. В соответствии с этим план капитального строительства 1935 г. намечает общий объем капиталовложений на лесоэксплоатацию и сплав в 151,4 млн. руб., что более чем в 3 раза превышает объем капиталовложений в лесопиление и деревообработку. Значительно возрастают вложения в бумажную промышленность—173 млн. руб. про-

тив 146,9 млн. руб. в 1934 г.

Программа капиталовложений в 1935 г. подготовляет дальнейшие изменения в соотношении темпов роста средств производства и предметов потребления. В 1934 г. при общем росте капиталовложений в промышленность до 11 млрд. руб., или на 9,3%, капитальные вложения в отрасли группы «А» возросли до 9 048 млн. руб., или на 7,7%, и отрасли группы «Б»—до 1 911 млн. руб., или на 17,2%. В 1935 г. при плане капиталовложений в производство средств производства в 8 481 млн. руб., или при снижении объема вложений на 6,3%, вложения в производство средств потребления должны возрасти до 2 062 млн. руб., или на 7,9%. Удельный вес группы «Б» в капитальных вложениях в народное хозяйство должен быть повышен с 8,89% в 1934 г. до 9,73% в 1935 г. Задача заключается в максимальном использовании этих вложений для роста продукции.

Общий объем капитальных вложений в легкую промышленность НКЛегпрома составит 657,72 млн. руб., в том числе в хлопчатобумажную промышленность—185,30 млн. руб., в льняную—90,75 млн. руб., в стекольную—49,20 млн. руб.,

в шерстяную—42,50 млн. руб. и т. д.

В пищов ую промышленность в 1935 г. вкладываются 635,50 млн. руб., в том числе в рыбную промышленность—150,5 млн. руб., в сахарную—113,54 млн. руб., в консервную—45.5 млн. руб. и т. д.

Капитальные вложения в местную промышленность должны составить 502,7 млн. руб. против 447 млн. руб. в 1934 г., или 112,5%. По наркоматам местной промышленности союзных республик должны быть введены в эксплоатацию 55 крупных

предприятий и значительное количество мелких.

Разносторонний процесс роста технической вооруженности во всех отраслях промышленности находит выражение прежде всего в расширении и повышении уровня механической и электрической базы. Электровооруженность одного рабочего в промышленности в 1935 г. должна достигнуть 3 440 квтч. против 2 980 квтч. в 1934 г. и 2 100 квтч. в 1932 г. при электровооруженности одного рабочего в Германии в 1930 г. в 2 910 квтч. Число станций, производящих 500 и более млн. квтч., подымется в 1935 г. до 11 против 8 в 1934 г. (с суммарной выработкой 9 650 млн. квтч. в год. или 38,7% всей выработки по Союзу), причем пять из этих станций будут вырабатывать свыше 1 млрд. квтч. в год каждая. Удельный вес продукции, получаемой с целиком механизированного оборудования, в общем объеме продукции в 1935 г. должен составить 35% по чугуну и 31% по стали. Механизация зарубки угля по трестам НКТП повышается с 75,3% до 79,5% (по Донбассу до 84,8%), достигая уровня США в 1929 г.; механизация доставки-с 77% до 83,8% (в Донбассе с 86,6% до 94,2%), при сильном подтягивании механизации откатки—с 44,6% до 62,0% (в Донбассе 65.4%). В 1935 г. ускоряется также механизация навалки. Таким образом каменноугольная промышленность уверенно приближается к завершению комплексной механизации. В машиностроении происходит дальнейшая механизация литейных; расширяется обработка металлов давлением; дальнейшее распространение получает газовая и электрическая сварка; растет удельный вес обработки металлов автоматами и полуавтоматами; дальнейшее внедрение сплавов должно повысить скорость резания металлов и т. д. В сернокислотной промышленности повышается удельный вес контактных и башенных установок. Растет механизированная и рационализированная вывозка древесины. Льняная промышленность осваивает ватер системы инж. Зворыкина, внедрение которого решает проблему реконструкции льняной промышленности во втором пятилетии. Осуществляется дальнейшее внедрение типов оборудования в хлопчатобумажной, шерстяной, кожевенно-обувной и других отраслях легкой промы-В пищевой промышленности проводится дальнейшая механизация подготовительных и производственных процессов.

План 1935 г. явится крупным шагом вперед Пеле реализалирективы второго пятилетнего плана об индустриальном развитии наряду со старыми вайонами прежде отсталых районов. Упельный вес Урало-Кузнецкого комбината в установленной мошности электростанций Советского Союза повышается в 1935 г. с 15.4 до 16.9%, в добыче угля—с 20.7 до 22,1%, в выплавке чугуна—с 30,7 до 30,8% и в производстве проката—с 25,5 до 31,7%, приближаясь по выплавке чугуна и производству проката к заданиям второго пятилетнего плана на 1937 г. Форсируется строительство каменноугольных шахт и повышается удельный вес угледобычи в восточных районах. При общем росте угледобычи на 19.7% добыча угля на Урале увеличивается на 40.1%, а в ПВКна 42.7%: развиваются угольные базы в Московской обл. и в Закавказьи. Расширяются нефтяные базы на Востоке: добыча Востокнефти (Ишимбаево) должна возрасти в 6.7 раза. Эмбанефти—на 66,0%, Туркменнефти—в 7,5 раза, Средазнефти в 2 раза, Сахалиннефти—на 25% при общесоюзном росте добычи нефти на 18,8%. В больших масштабах ведется новое промышленное строительство и растет промышленная продукция во всех без исключения национальных республиках, на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири.

Проводимая в 1935 г. техническая реконструкция и рост физического объема продукции промышленности означают дальнейший крупный шаг вперед в реализации решения XVII съезда партии о превращении СССР в технико-экономическом отношении в передовую страну в Европе. В 1935 г. СССР уже выходит на первое место в Европе и второе (после США) место в мире по объему всей промышленной продукции в целом и успешно продвигается вперед по целому ряду важнейших отраслей, о чем свидетельствуют следующие данные (см. табл. на стр. 25).

Если же принять во внимание, что промышленная продукция всего капиталистического мира составила в 1934 г. лишь 76% промышленной продукции 1929 г., то историческое значение наших побед, значение роста промышленной продукции за тот же период (1929—1934 гг.) почти в 21/2 раза и дальнейший рост ее в 1935 г. выступает еще более выпукло. Огромное преимущество советской системы ярко подчеркивается также фактом неуклонного роста капитального строительства в СССР и совершенно исключительным падением капитального строительства в капиталистических странах. Даже после преодоления наиболее глубокой точки падения продукции (1932 г.) обновление капитала в странах капитализма не носит массового характера. В США например, начиная с 1931 г., не было построено ни одной доменной печи; в 1931 г. были построены 38 мартеновских печей, в 1932 г.—1, в 1933 г.—4 и в 1934 г. ни одной. И это в условиях, когда в промышленности основных капиталистических стран за последние годы накопилось боль-

Место СР в продукции мировой промышленности:

D	Во всем мире			В Европе		
Виды продукции	1932 г.	1935 г.	1937 r.	1932 r.	1935 г.	1937 1
Вся промышленная продукция. Электроэнергия Каменный уголь Торф Нефть Чугун Сталь Общее машиностроение Сх. машиностроение Тракторы Комбайны Автомобили, всего В том числе грузовые Медь Алюминий Цемент Сунерфосфат Обувь	37412552222769117935	2341233222262565442	2 2 4 1 2 2 2 2 2 2 5 2 3 2 2 2 2 2 2 2	243114411154295624	1 2 3 1 1 2 2 1 1 1 4 4 3 3 3 1 1	1131111311111

стран в 1929 г.

шое количество новых технических изобретений и усовершенствований. Использование этих технических изобретений и усовершенствований нашей промышленностью имеет первостепенное значение для завершения построения передовой технической базы и освоения новой техники.

Основная роль в выполнении плана 1935 г., как и в 1934 г., принадлежит освоению созданных производственных мощностей, освоению новой техники. Значение освоения для социалистического строительства еще раз подчеркнуто т. С т а л и н ы м как раз накануне 1935 г. на совещании с металлургами.

Решающее значение в деле дальнейшего развертывания промышленности имеет борьба за кадры. Сохраняя число учащихся промышленных втузов в 1935 г. на уровне 1934 г., план проектирует рост числа учащихся техникумов более чем на 120 тыс. чел., или на 17,7%. В то же время число оканчивающих промышленные втузы в 1935 г. должно составить 29 тыс. чел., или на 87,3% больше, чем в 1934 г.; по техникумам—127,5 тыс. чел., или на 33,4% больше, чем в 1934 г. Одновременно широко развертываются формы массового обучения (школы, курсы, техэкзамен и т. д.).

Освоение передовой техники в 1935 г. должно быть поднято

на новую ступень—ступень безусловного выполнения каче ственных показателей: производительности труда, снижения себестоимости и повышения качества продукции.

В 1935 г. выработка на одного рабочего должна быть повы шена в среднем по всей промышленности на 11% против 9,6% в 1934 г., в том числе по промышленности НКТяжпрома—на 14,3%; НКЛегпрома—на 3,8%; НКПищепрома—на 9,5% НКЛеса—на 9,0%. Выполнение плана роста производитель ности труда имеет тем большее значение, что, во-первых, из 16% годового прироста продукции 11% должны быть получень за счет повышения производительности труда; во-вторых, пре вышение темпов роста производительности труда над ростом заработной платы должно дать 21,2% всей внутрипроизвод ственной экономии, а по всем категориям рабочих—почти 30% причем по тяжелой промышленности соответствующие вели чины составляют 30 и 39%.

Для всего народного хозяйства в целом огромное значении имеет также экономия сырья, топлива и материалов.

Достигнутое в 1934 г. заметное улучшение использования материальных ресурсов при высоком росте производительности труда обеспечило значительное снижение себестоимости в тяжелой промышленности. Дальнейшее снижение норм расходо вания сырья, топлива и материалов на единицу продукции должно в 1935 г. обеспечить в народном хозяйстве более чем на сумму запроектированного прироста внутрипроизводственного накопления.

Рост производительности труда и улучшение использования материальных ресурсов находит свое отражение в с н и ж ени и с е б е с т о и м о с т и продукции. Заметных успехов в снижении себестоимости в 1934 г. достигла тяжелая промышленность, снизившая себестоимость на 4,5% (без учета повышения заработной платы и цен на 8%); в остальных же отраслях народного хозяйства задания по снижению себестоимости выполнены не были.

План 1935 г. предусматривает снижение себестоимости без учета повышения цен и заработной платы в соответствии с постановлениями СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г. «Об отмене карточной системы по печеному хлебу, муке и крупе и системы отоваривания технических культур» по всей промышленности в целом на 3,7%, по тяжелой промышленности—на 6,2%, по пищевой промышленности—на 3%, по лесной—на 2,7% и повышение по легкой индустрии—на 0,6%. Снижение себестоимости в 1935 г. должно быть достигнуто при дальнейшем улучшении качества продукции. Наряду с ростом производительности труда и улучшением использования средств и орудий производства запроектированный размер снижения себестоимости требует дальнейшего снижения административноуправленческих расходов не менее, чем на 10%.

По ориентировочным данным за первые три года второй пятилетки (за 1933 и 1934 гг.—фактическое выполнение и за 1935 г. план) себестоимость (без учета ценностных факторов) снижается по всей промышленности на 9—10% против 12,4%, заданных вторым пятилетним планом. Таким образом хотя задание и не выполняется (в основном за счет легкой, пищевой и лесной промышленности), но достигается большой сдвиг по сравнению с первой пятилеткой. При этом тяжелая промышленность по темпам снижения себестоимости идет на уровне заданий второго пятилетнего плана.

Снижение себестоимости по всей промышленности в установленных планом размерах за счет внутрипроизводственных факторов (рост производительности труда, лучшее использование оборудования, сырья, материалов, топлива, снижение административно-управленческих расходов) должно дать рост внутрипроизводственных накоплений промышленности в объеме

1,6 млрд. руб.

Переход к единой цене и от методов централизованного распределения к методам развернутой советской торговли подводит прочную основу под укрепление рубля, а следовательно и контроль рублем и вместе с тем дает в руки промышленности сильнейший рычаг в борьбе за качественные показатели, за рост внутрипроизводственного накопления, за дальнейшие успехи в деле освоения. Эта задача вследствие повышения цен на хлеб, сырье и повышения заработной платы согласно последним решениям ЦК ВКП (б) и СНК СССР об отмене карточной системы и происходящего в связи с этим повышения себестоимости является особо ответственной.

1935 г. должен стать годом развернутой борьбы за реализацию лозунга т. С т а л и н а об освоении техники, за дальнейшее повышение качества работы и рост кадров промышленности. Выросшая в огромных размерах производственная и техническая мощь социалистической промышленности, поставившая ее уже на одно из первых мест в мире, рост квалификации и опыта ее кадров, рост плановости и дисциплинированности, возросшее умение работать по-новому, достигнутые успехи в перестройке руководства всеми отраслями народного хозяйства и промышленностью являются порукой тому, что кадры промышленности, продолжая учиться и внимательно изучать мировую технику, полностью выполнят план развития промышленности в 1935 г.—третьем году второй пятилетки.

Ш

Успехи, достигнутые в области сельского хозяйства за первые два года второй пятилетки, ярко продемонстрированные на П Всесоюзном съезде колхозников-ударников, прямой результат уже достигнутого политического и организационно-хозяйственного укрепления колхозов и совхозов,

выкорчевывания остатков кулачества, проникших в колхозы, и борьбы за освоение техники. Колхозы и совхозы стали не только господствующей и решающей формой производства, но и непобедимой силой, обеспечивающей неуклонный рост сельского хозяйства.

Победы колхозов явились стимулом к дальнейшему росту коллективизации. На 1/I 1935 г. процент коллективизации поднялся до 77,4, а посевная площадь колхозов составила 90% всех колхозно-крестьянских посевов. Удельный вес колхозов и совхозов в зернопоставках составил в 1934 г. 92,1% против 89% в 1933 г., а удельный вес единоличников упал с 11% в 1933 г. до 7,9% в 1934 г. Настоящий период характеризуется новым приливом трудящихся единоличников в колхозы. Дальнейшая непрерывная работа по вовлечению трудящихся единоличников в колхозы должна ускорить полное завершение коллективизации.

Основная особенность двух истекших лет второй пятилетки в развитии производительных сил сельского хозяйства заключается в том, что они были начальным (исходным) этапом нарастающей реализации преимуществ нового колхозного строя, созданного в земледелии.

Если 1933 г. был годом перелома в деле подъема полеводства, а 1934 г.—годом перелома в деле развития животноводства, то 1935 г. должен явиться годом быстрого подъема всего сельского хозяйства.

Мощным орудием в борьбе за укрепление колхозного строя и выполнение плана 1935 г. явится новый устав с.-х. артели. II Всесоюзный съезд колхозников-ударников принял примерный устав устройства колхозного производства и колхозной жизни на основе уже накопленного опыта работы сотен и тысяч лучших передовых колхозов, представленных на съезде. Исходя из указания т. Сталина о том, что «сочетание личных интересов колхозников с общественным интересом колхозов-вот где ключ укрепления колхозов», съезд указал, что основным является обобществленное хозяйство, а личное подсобным, решив в то же время такие коренные вопросы: колхозного строительства, как вопрос о размерах приусадебной земли, размерах личного животноводства в колхозных дворах. порядке пользования лошадью для личных нужд колхозников, размерах неделимых фондов артели и т. п. Важнейшим решением съезда является решение об основных началах и формах землепользования (бессрочное пользование землей, запрещение сокращения земельных участков колхозов, введение севооборотов и т. д.). Съездом установлен порядок приема и исключения из артели, порядок управления делами артели.

Обсуждение принятого съездом устава артели в колхозах, выработка на основе утвержденного примерного устава своего

устава и проведение его в жизнь-важнейшая задача колхозного

строительства в 1935 г.

1935 г. знаменует общий переход сельского хозяйства к стадии развернутой реализации преимуществ непрерывно технически вооружаемого социалистического земледелия, наиболее очевидным выражением которого является то обстоятельство, что уже в 1935 г. план предусматривает ликвидацию исконного отставания сельского хозяйства от промышленности в темпах развития.

Уже за два первые года второго пятилетия среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства составил 6,5%, т. ет оказался в несколько раз больше, чем в США и у нас, когда господствующим было еще мелкотоварное производство. Среднегодовой прирост с.-х. продукции в США, в стране самого механизированного капиталистического земледелия, составлял в первом десятилетии XX века 3,1%, во втором—1,4%, а за период 1925—1929 гг.—1,7%. Среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства за 1926—1929 гг. по СССР составлял 2,7%. План 1935 г. предусматривает рост продукции сельского хозяйства с 14,8 млрд. руб. в 1934 г. до 17,25 млрд. руб. в 1935 г., т. е. на 16,3%.

Главнейшей задачей второго пятилетия в области сельского хозяйства является ликвидация отставания технических культур-и животноводства. В соответствии с этим при общих высоких темпах развития сельского хозяйства план 1935 г. намечает более быстрые темпы развития по техническим культурам и

животноводству.

Зерновая продукция возросла за два первых года второй пятилетки, несмотря на неблагоприятные климатические условия в ряде районов Юга в 1934 г., на 29, 4%, что при задании на 1937 г. в 58,7% роста по сравнению с 1932 г. означает выполнение заданий второго пятилетнего плана в целом более чем наполовину. В 1935 г. зерновая продукция сельского хозяйства (в ценах 1926/27 г.) должна быть увеличена на 8,3%. Значительно быстрее (на 21,8%) в 1935 г. должна возрасти продукция технических культур, отставание которых до сих пор не преодолено. Крупный сдвиг в 1935 г. должен быть достигнут в темпах роста животноводства—17,2% против 13,5% в 1934 г.; в еще большей мере должна возрасти кормовая продукция—на 33,1%.

Особенности 1935 г., как года интенсивной реализации основных установок второго пятилетнего плана, обнаруживаются не только в общем плане производства, но также и в основных линиях продолжающегося процесса осуществления технической реконструкции сельского хозяйства. Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство в 1935 г. установлен в 1860 млн. руб.; из них по НКЗему СССР—1 370 млн. руб. и НКСовхозов—490 млн. руб. Наиболее характерными чертами

плана технической реконструкции сельского хозяйства в 1935 г. являются следующие моменты:

- 1. Затраты на энергетику и с.-х. машины по отношению к общему объему капиталовложений должны составить по НКЗему 64,6% против 47,5% в 1934 г. и по НКСовхозов—48,0% против 38,8% в 1934 г. Подобная структура капиталовложений 1935 г. вытекает из задачи завершения во втором пятилетии технической реконструкции сельского хозяйства, причем большая насыщенность машинами совхозов вполне объясняет относительно более низкий удельный вес затрат на энергетику по системе НКСовхозов.
- 2. Ускоренными темпами возрастает поступление в сельское хозяйство тракторов и машин тракторной тяги, в результате чего обеспечиваются более быстрые темпы тракторизации, чем было предусмотрено вторым пятилетним планом.

Наличие тракторов на весну (в тыс. л. с.)

Показатели	1933, r.	1934 г.	1935 г.
По пятилетнему плану	2 525 2 525 100,0	3 600 3 709 103,0	4 975 5 1701 104,0
1 Народнохозяйственный план на 1935	Г.		

3. 1935 г. должен явиться годом значительного перелома в деле уничтожения разрыва между уровнем механизации обработки почвы и посева и уровнем механизации уборки.

Производство с.-х. машин тракторной тяги по обработке почвы и посеву возрастает с 68,7 млн. руб. в 1934 г. до 102,6 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 149,3%, а по уборке и молотьбе— с 150,7 млн. руб. до 220,0 млн. руб., т. е. на 46,0%. При этом поступление комбайнов в сельское хозяйство более чем удваивается и достигает 20 тыс., т. е. уровня, намеченного вторым пятилетним планом на 1937 г.

- 4. В 1935 г. должны быть достигнуты крупные успехи в деле ликвидации отставания механизации технических и пропашных культур. В 1935 г. сельское хозяйство должно получить 12 тыс. пропашных тракторов «Универсал» против 2,5 тыс. в 1934 г. Механизация уборки технических культур должна возрасти (в районах МТС по посевной площади) по хлопку в 2 с лишним раза; по льну—в 8 с лишним раз; по сахарной свекле—в 1,5 раза.
 - 5. Уже проведенное в основном насыщение машинами совхозов, как образцов передового механизированного сельского хозяйства, дает возможность еще более ускорить рост числа

МТС и их вооруженность. Количество МТС должно возрасти с 3 506 на рец 1934 г. до 4 229 на конец 1935 г. Удельный вес МТС в общем поступлении тракторов и грузовых машин повышается по тракторам с 71,8% в 1934 г. до 79,5% в 1935 г.; по грузовым автомашинам—соответственно с 64,2% до 66,2%.

Благодаря успешному процессу технического вооружения и развернувшемуся процессу освоения новой техники сельское хозяйство СССР уже в 1934 г. по объему тракторизации работ оказалось самым механизированным земледелием в мире. В 1935 г. объем тракторных работ (в переводе на пахоту) возрастает только по МТС до 105,3 млн. га против 61,3 млн. га в 1934 г. и 35,2 млн. га в 1933 г. На основе столь значительного поступления тракторов и машин в сельское хозяйство резко повышается степень механизации основных с.-х. работ.

Эта программа может быть выполнена лишь на основе дальнейшей борьбы за освоение техники, важнейшей предпосылкой которого является борьба за кадры. План предусматривает дальнейший подъем квалификации наличных кадров, их закрепление и создание новых кадров постоянных квалифицированных рабочих, в частности, согласно решениям ЦК ВКП(б).—

постоянных кадров комбайнеров и т. д.

Особая ответственность в этом отношении ложится на совхозы. В освоении крупных машинных агрегатов в 1934 г. совхозами уже достигнуты некоторые успехи. Уборка комбайнами в зерносовхозах составила в 1934 г. 73,2%, а в 1935 г. должна составить 90,0%. При этом в 1934 г. нагрузка на один комбайн в совхозах выше, чем в районах МТС,—113,7 га по МТС и 142,4 га в зерновых совхозах

План 1935 г. предусматривает дальнейший рост нагрузки на один комбайн в зерносовхозах и значительное улучшение

использования комбайнов в МТС.

В области агротехники в 1935 г. необходимо добиться дальнейшего закрепления и развития тех успехов, которые достигнуты уже в 1933—1934 гг.—краткие сроки сева, увеличение площади ранних паров, сортовые посевы, увеличение вывоза на поля навоза, лучшее использование удобрений и т. д.

В 1934 г. количество колхозов, перешедших на правильный севооборот, по данным НКЗема СССР достигло 68%. Однако в ряде колхозов севооборот введен формально, без съемок, без постановки межевых столбов и целого ряда других мероприятий, обеспечивающих наиболее эффективный результат от введения севооборота. 1935 г. должен быть годом развернутой работы по выполнению решения правительства о внедрении севооборота во всех колхозах и совхозах.

В технической реконструкции сельского хозяйства значительное место занимают ирригация, мелиорация и лесомелиорация.

По плану 1935 г. прирост орошаемой площади должен составить 113 тыс. га и осущаемой площади—119 тыс. га.

Одним из основных звеньев агротехнического плана является химизация земледелия. Поступление минеральных удобрений в 1935 г. должно возрасти до 2,1 млн. тонн против 1,4 млн. тонн в 1934 г. Поступление азотистых удобрений должно возрасти до 317 тыс. тонн в 1935 г. против 180 тыс. тонн в 1934 г.; калийных—124 тыс. тонн против 26,8 тыс. тонн; суперфосфата—1161 тыс. тонн против 897,4 тыс. тонн; фосфоритной муки—495 тыс. тонн против 260,8 тыс. тонн.

Рост технического вооружения, освоение новой техники и агротехники сельского хозяйства должны стать в 1935 г. могущественными факторами в деле разрешения центральной задачи второго пятилетия в сельском хозяйстве—повышения

урожайности.

План намечает дальнейший значительный прирост урожайности зерновых культур и резкий перелом в темпах роста урожайности технических культур. Урожайность с 1 га зерновых должна возрасти с 8,5 ц в 1934 г. до 9,4 ц в 1935 г. Важнейшей задачей сельского хозяйства в 1935 г. является выполнение плана повышения урожайности технических культур. Урожайность по поливному хлопку должна возрасти с 8,1 до 9,4 ц, по льну-волокну—с 2,5 до 3,0 ц, а по сахарной свекле—с 96 до 125 ц.

Огромным стимулирующим фактором в деле повышения урожайности технических культур являются постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о плане контрактации хлопка-сырца, сахарной свеклы, льна и конопли, по которым за сданные сверх плана сахарную свеклу, лен, коноплю и хлопок устанавливается надбавка к существующим заготовительным ценам.

Борьба за повышение агротехнического уровня и выполнение плана по урожайности является главной задачей, разрешение которой только и может обеспечить выполнение плана по продукции, ибо посевная площадь 1935 г. остается в общем стабильной. Однако в распределении посевной площади план 1935 г. намечает значительные структурные сдвиги, имея в виду расширение производства наиболее ценных продовольственных и технических культур и внедрение севооборота. Но решающим фактором увеличения продукции и для культур с расширяющейся посевной площадью является рост урожайности.

Общая посевная площадь под зерновыми культурами сокращается на 3 986 тыс. га, по преимуществу за счет проса. Наоборот площадь наиболее ценной культуры—озимой и яровой пшеницы—возрастает на 889 тыс. га при значительном расширении посевов пшеницы в потребляющей полосе (по яровой пшенице на 30,4%). По техническим культурам в целом площадь стабилизируется на уровне 1934 г., но по некоторым важнейшим культурам площадь возрастает: по конопле—на 10,5%; по сахарной свекле—на 3,1% (в новых районах); по махорке—на 10%; растет также площадь огородно-бахче-

вых на 10,5%. Посевные площади под кормовыми культурами увели ваются на 43,2%, в том числе по травам—на 42,4%; посевная площадь картофеля—на 11,3%. Быстрыми темпами должны быть развиты субтропические культуры,

требующие усиленного внимания.

Вся совокупность намеченных мероприятий в области техники и агротехники сельского хозяйства явится базой для серьезного повышения производительности труда. Вновь должно быть подчеркнуто то обстоятельство, что совхозы до настоящего времени еще не стоят на высоте тех задач, которые поставлены перед ними, как передовыми образцами крупного социалистического земледелия, и для разрешения которых они имеют все необходимые материальные условия. 1935 г. должен явиться для совхозов годом решительного перелома в росте производительности труда. Совхозы НКСовхозов должны в 1935 г. повысить производительность труда на 27,9%, хлопкосовхозы НКЗема—на 39,9%.

Основная задача плана 1935 г. в деле развития животноводства заключается во всесторонней реализации решений июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. и VII съезда советов СССР.

Государственный план развития животноводства на 1935 г. должен стать орудием мобилизации всех сил страны на закрепление и развитие уже достигнутых успехов по подъему животноводства.

Основной задачей животноводства в 1935 г. является выполнение плана увеличения поголовья всех видов рабочего и продуктивного скота на основе дальнейшего развертывания колхозных товарных ферм и укрепления животноводческих совхозов, как основной базы для улучшения качества скота и роста его продуктивности. Вместе с тем должны быть осуществлены все необходимые мероприятия по развитию и укреплению кормовой базы животноводства.

Характер и темпы воспроизводства стада определяются планом выращивания молодняка приплода текущего года, приобретающим в 1935 г. силу твердого государственного задания, доводимого до каждого совхоза, колхоза и сельсоветов.

Всего по плану 1935 г. должно быть выращено и сохранено на конец года 2 055 тыс. жеребят, 11 288 тыс. телят, 16 965 тыс. поросят и 16 212,2 тыс. ягнят и козлят. По сравнению с предварительными итогами 1934 г. это означает увеличение количества выращиваемых жеребят более чем вдвое и значительный рост молодняка всех других видов скота.

Борьба за получение и сохранение молодняка является главным звеном плана 1935 г., обеспечивающим дальнейший рост стада всех видов продуктивного скота и решительный перелом в деле воспроизводства поголовья лошадей.

На 1935 г. план намечает прирост поголовья скота в сле-

дующих размерах:

	Стадо в ты на коне	1935`r. в % к	
Виды скота	Виды скота 1934 г. предварит. 1935 итоги		
Лошади	14 935,3 38 811,1 19 020,7 17 088,8 40 761,0	16 708,8 45 625,0 20 316,3 23 474,7 48 682,8	111,9 117,6 106,8 137,4 119,4

Наибольший рост стада предусматривается по плану в колхозных товарных фермах как за счет выращивания приплода собственного стада, так и за счет покупки скота у совхозов и контрактации молодняка у колхозников и единоличников.

Колхозные товарные фермы должны в 1935 г. явиться основной базой расширенного воспроизводства скота и занять решающее место в развитии животноводства. Поголовье на фермах должно возрасти к концу 1935 г. по крупному рогатому скоту на 37,5%, по коровам—на 27,6%, по свиньям—на 61,2%, по овцам-и козам—на 36,4%. Для выполнения задания по приросту стада колхозным товарным фермам в 1935 г. передаются в порядке продажи из совхозов 280 тыс. голов крупного рогатого скота, 250 тыс. овец и 250 тыс. поросят, а по контрактации у колхозников и единоличников—1 млн. телят с предоставлением для этого необходимых государственных кредитов.

Наряду с организацией ферм в каждом колхозе и расширением существующих должна быть проведена решительная борьба за повышение качественных показателей (увеличение удоев, среднего живого веса одной головы забиваемого на

мясо скота, среднего настрига шерсти и т. д.).

Поголовье скота в совхозах всех систем в 1935 г. должно возрасти в следующих размерах: крупного рогатого скота на 4.0%, свиней—на 9.0%, коз—на 14,6%. Стадо в животноводческих совхозах НКСовхозов должно увеличиться по крупному рогатому скоту на 2,6%, стадо свиней-на 6,0% и стадо овец и коз—на 15,1%, что означает более медленный темп роста поголовья по сравнению с колхозно-товарными в связи с продажей из совхозов значительного количества скота для комплектования колхозно-товарных ферм и для снабжения молодняком колхозников, не имеющих скота. Тем самым животноводческие совхозы в соответствии с указаниями июнь-ского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. становятся важнейшим источником государственной помощи колхозам в деле развития товарных ферм. Перед совхозами в 1935 г. стоит также задача

дальнейшего продвижения вперед в деле ликвидации чрезмер-

ной специализации.

Товарная продукция животноводческих совхозов НКСовхозов устанавливается: по мясу—230,45 тыс. тонн, по молоку (в переводе на масло)—40,6 тыс. тонн, по шерсти—11,3 тыс. тонн, в томущисле тонкорунной шерсти—3,17 тыс. тонн. В сравнении с 1934 г. продукция растет: по маслу—на 26,5% и по шерсти—на 16,5%. Продукция мяса в соответствии с новыми задачами совхозов по продаже скота колхозам сокращается в 1935 г. на 3,6%.

В совхозах НКПищепрома товарная продукция против 1934 г. должна возрасти по мясу на 14,6% и по молоку (в пере-

воде на масло) на 13,0%.

План предусматривает проведение крупных мероприятий по ликвидации бескоровности и бесскотности среди колхозников и по обеспечению колхозов, не имеющих скота, молодняком свиней и овец. По постановлению VII съезда советов в Московской, Ленинградской, Западной, Калининской, Ивановской, Свердловской, Челябинской, Омской областях, Кировском, Северном, Горьковском, Красноярском, Западно-Сибирском, Сталинградском краях, Закавказских республиках, БССР, Башкирской и Татарской АССР уже в 1935 г. должна быть полностью ликвидирована бескоровность у колхозников.

Вся валовая продукция мяса в 1935 г. должна возрасти по трем основным видам скота (крупный рогатый скот, свиным и овцы) на 16,8%, по молоку—на 9,6% и по шерсти—на 19,3%.

Вся продукция животноводства, включая приплод и прирост стада (в неизменных ценах 1926/27 г.), должна в 1935 г.

возрасти на 17,2% против 13,5% прироста в 1934 г.

План производства кормов на 1935 г., мероприятия по поднятию продуктивности естественных сенокосов и пастбищ, рост урожайности кормовых культур должны обеспечить создание в ближайшие годы прочной кормовой базы для мощного подъема животноводства.

Центральной задачей плана по кормам является расширение посева многолетних трав. Валовой сбор кормов в 1935-г. должен возрасти по сену сеяных трав на 88,4%, по сену естественных сенокосов—на 23,6%, по корнеплодам—на 115,7%.

Значительно возрастает обеспеченность скота КТФ концентратами и сочными кормами за счет 5 млн. га посевов зернофуражных культур и картофеля, выделяемых согласно постановлению июньского пленума ЦК ВКП(б) в качестве твердой кормовой базы КТФ, с освобождением этих посевов от зерновых и других натуральных поставок государству.

Расширение посевов трав, кормовых корнеплодов, картофыля и силосных культур в животноводческих совхозах полностью обеспечит их в зиму 1935/36 г. грубыми и сочными кормами.

Собственное производство зернофуража покрает потребность в концентрированных кормах по системе овцесовхозов на 100%, по системе молочно-мясных совхозов—на 85—90% и по свиносовхозам—на 65%.

Планом развития животноводства особое внимание уделяется проблеме кадров. План на 1935 г. предусматривает подготовку через районные колхозные школы и земельные органы свыше 500 тыс. квалифицированных работников для социалистического животноводства.

Вновь принятый сталинский устав с.-х. артели—это новое могучее орудие мобилизации колхозной деревни на борьбу за победу весеннего сева, за крутой подъем урожайности и продукции животноводства, боевое знамя в борьбе за укрепление колхозного строя и окончательную ликвидацию остатков кулачества, за полное завершение коллективизации и превращение всех колхозов в большевистские и колхозников в зажиточные.

IV

Одной из центральных задач народнохозяйственного плана 1935 г. является задача ускоренного развития транспорта. Грузооборот всех видов транспорта за истекшие два года пятилетки систематически отставал от заданий плана. Наметившееся в 1934 г. некоторое улучшение далеко еще не удовлетворяет потребностей народного хозяйства в перевозках.

Народнохозяйственный план 1935 г. ставит перед всеми видами транспорта задачу коренного улучшения работы и выполнения заданий пятилетнего плана по объему перевозск

(см. табл. на стр. 37).

В соответствии с задачами второго пятилетия план намечает более быстрый рост грузооборота водного транспорта по сравнению с ж.-д. транспортом. В 1935 г. по сравнению с 1934 г. удельный вес речного транспорта в общих перевозках должен быть повышен с 11,2 до 11,6%, морского—с 10,1 до 12,3%.

Для ж.-д. т р а н с п о р т а особо должна быть подчеркнута важность задания о повышении среднесуточной погрузки вагонов с 55,7 тыс. в 1934 г. до 63 тыс. в 1935 г., а также по повышению скорости движения: среднесуточный пробег локомотива товарного парка должен возрасти с 169,5 км в 1934 г. до 185 км в 1935 г.; среднесуточный пробег вагона товарного парка—с 117,2 км до 122 км; средняя коммерческая скорость товарного поезда—с 14,2 км в час до 15,3 км.

Достигнутый, начиная с конца первого квартала 1935 г., под руководством наркома путей сообщения тов. Л. М. Кагановича резкий передом в работе железнодорожного транспорта и неуклонное улучшение его работы, обусловившее перевыполнение месячных планов перевозок в первом полугодии, ука-

10.10	19		1933 г. пр		1934 г. предв. данн.		1935 г.	
Виды транспорта	1932 r.	пяти- летн. план	вы- пол- нено	пяти- летн. план	вы- пол- нено	пя ти- летн. план	годо- вой план	
Железнодорожный транспорт (млн. тонн)	267,9 	— 45,8 —	0 44,7 4.7	28,8 24,6	17,9 52,7 17,9 22,1	2,3 62,0 5,1 27,5	13,2 59,0 12,0 26,8	

зывают на полную возможность не только выполнения, но и перевыполнения этих заданий.

Полная ликвидация аварий и крушений—этого бича ж.-д. транспорта, ускорение оборота вагона—главные основные звенья в работе ж.-д. транспорта, на которых должно быть сосредоточено внимание работников железных дорог. Последние приказы т. Кагановича дают развернутую систему мероприятий по ликвидации аварий и повышению скорости оборота вагонов.

Общий объем капитальных работ на ж.-д. транспорте установлен на 1935 г. в 3,9 млрд. руб. против 3 млрд. руб. в 1934 г. По второму пятилетнему плану объем вложений в ж.-д. транс-

порт на 1935 г. намечался в 3,6 млрд. руб.

Важнейшей задачей ж.-д. транспорта в 1935 г. является значительное усиление пропускной способности железных дорог восточного направления. На решении этой задачи должны быть сконцентрированы большие финансовые и материальные средства, с тем чтобы уже в 1935 г. добиться усиления пути, расшивки узких мест в области водоснабжения и ремонтного дела, перевода на автоблокировку участков Омск—Новосибирск, выполнения ряда других мероприятий, увеличивающих пропускную способность этого направления.

Около ²/₅ всех вложений (39,2%) направляются в 1935 г. на пополнение подвижного состава и его ремонт. В результате за один только 1935 г. общая тяговая сила локомотивного парка увеличивается на 9%, что не только целиком покрывает потребности транспорта, но и позволяет несколько повысить резерв. План намечает значительное усиление ремонтной базы

паровозного хозяйства.

В еще большей степени усиливается мощность вагонного парка. Грузоподъемность товарного вагонного парка повыша-

ется на 16.5%, причем удельный вес больше узных вагонов во всем парке превысит 20% (по осям). Ж.-д. транспорт в 1935 г. должен получить 80 тыс. вагонов против 26.8 тыс., полученных в 1934 г., и против 45 тыс., намеченных на 1935 г. пятилетним планом. Укрепляется техническая база вагонного хозяйства.

Рост числа мощных паровозов «ФП», получаемых транспортом, требует форсирования работ по оборудованию вагонного парка автосцепкой. В 1935 г. ж.-Д. транспорт должен получить 27 250 комплектов автосцепки, и к концу 1935 г. удельный вес вагонов (в физических единицах), оборудованных автосиел-

кой, составит 4.9% всего парка.

В 1935 г. должна быть разрешена одна из важнейших задач реконструкции транспорта-перевод всего товарного движения на автоматическое торможение, причем удельный вес вагонов, оборудованных автотормозами, должен повыситься с 26.6% в 1934 г. до 36.3% в 1935 г.: весь остальной вагон-

ный парк оборудуется пролетными трубками.

Свыше 2/5 всех вложений (40,5%) в 1935 г. направляются на усиление путевого хозяйства-наиболее отсталого участка ж.-д. транспорта-и на развитие сети. 1935 г. должен явиться годом перелома в состоянии путевого хозяйства. Транспорт получит для укладки 610 тыс. тонн рельсов. Тяжелые рельсы должны быть уложены на 6.5 тыс. км. главным образом на тех направлениях, по которым будут работать мощные паровозы. План смены рельсов и скреплений в 1935 г. более чем в 2 раза превышает объем работ 1934 г. На значительном протяжении пути должна быть произведена смена шпал и переход на шебеночный балласт.

Развернутое строительство новых линий, вторых путей, станционных путей, внедрение автоблокировки и электрифика ции обеспечивают дальнейший рост сети и особенно усиление

пропускной способности существующей сети.

Развернутая длина ж.-д. сети в 1935 г. должна возрасти на 7 тыс. км против прироста в 4 тыс. км в 1934 г. В 1935 г. в строительстве будут находиться около 5 тыс. км новых линий, из которых 600 км должны быть введены в эксплоатацию, и 7 тыс. км вторых путей, с вводом в эксплоатацию 1 624 км.

Быстрыми темпами в текущем году должна быть развернута электрификация транспорта. Задание пятилетнего плана по электрификации на 5 лет в 5 тыс. км за два года пятилетки выполнено лишь на 6,6%. В 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию 704 км электрифицированных линий, что повышает выполнение всего пятилетнего плана до 20,7%.

Длина линий, оборудованных автоблокировкой, должна возрасти с 2 579 км в 1934 г. до 3 777 км в 1935 г., или на 46,4%, что будет означать выполнение заданий пятилетки на 1937 г. по оборудованию линий автоблокировкой на 36%.

Большое внимание в плане 1935 г. уделяется подготовке

кадров, о енно машинистов, кочегаров, сцепщиков и других

основных квалификаций.

Планом 1935 г. предусмотрено в связи с ростом грузовой работы увеличение контингента рабочих на ж.-д. транспорте на 95 тыс. чел. (главным образом подсобных рабочих), вследствие чего производительность труда в основном остается на уровне 1934 г.

В большей степени, чем в истекшем году, должна также возрасти материально-техническая база водного транспорта, по которому объем капитальных затрат в 1935 г. увеличивается до 897 млн. руб. против 785 млн. руб. в 1934 г.

Основным условием улучшения работы водного транспорта является повышение ходового времени судов как по паровому,

так и по непаровому флоту.

Мощность речного флота в 1935 г. против 1934 г. должна возрасти по грузо-пассажирским судам на 11,6% и по буксирам на 13,3%, грузоподъемность несамоходных наливных судов—на 6,2%. В 1935 г. значительно возрастает грузоподъемность морского флота.

В 1935 г. эксплоатируемая сеть водных путей должна возрасти с 82,3 тыс. км до 85 тыс. км, протяжение водных путей с обстановкой—с 72,7 тыс. км до 80 тыс. км. В огромных масштабах продолжается работа по строительству канала Москва—Волга. Протяжение искусственных водных путей возрастает с 2 707 км до 2 797 км.

План 1935 г. намечает дальнейший быстрый рост автодорожного строительства. Автопарк в стране должен возрасти до 257,5 тыс. машин против 179,5 тыс. в 1934 г., или на 43,4%, что на 17,5 тыс. меньше проектировок второго пятилетия. Грузовой автопарк увеличивается до 190 тыс. машин против 129,9 тыс. машин в 1934 г. (46,3%), что почти соответствует заданиям пятилетия (199 тыс.). Сильно возрастает в 1935 г. ремонтная база автотранспорта.

В 1935 г. должна быть осуществлена большая программа работ по ликвидации в стране бездорожья. Намечено построить 48 тыс. км дорог всех классов, из них с каменным покрытием

свыше 8 тыс. км.

Быстрыми темпами в 1935 г. продолжает развиваться гражданский воздушный флот как по линии роста самолето-моторного парка, так и по линии роста эксплоатируемой сети.

Сеть воздушных линий союзного значения должна возрасти

в 1935 г. с 42,4 тыс. км до 48,8 тыс. км (на 15%).

В области с в я з и в 1935 г. проводятся большие работы, подчиненные поставленной вторым пятилетним планом задаче построения единой сети связи путем комплексного использования проволочной и радиосвязи и перехода от радиальной схемы связи к узлооборудованию.

Общий объем работы связи составит в 1937. 591,3 млн. руб., или возрастает на 6,6%. Объем капитальных работ в 1935 г., возрастает до 291 млн. руб. против 230 млн. руб. в 1934 г.

~v

В истекшем году достигнуты крупные успехи в развитии товарооборота между городом и деревней и в осуществлении важнейшей задачи товарооборота, поставленной перед советской торговлей на второе пятилетие, —подготовки условий для отмены нормированного отпуска товаров и замены системы централизованного распределения товаров развернутой советской торговлей.

В 1934 г. значительно увеличены рыночные фонды с.-х. и промышленных товаров; сведен к минимуму централизованный отпуск товаров на различные целевые назначения, приводивший к известному замораживанию торговли; достигнуто целесообразное ограничение снабжения населения основными продовольственными товарами по карточкам при увеличении за гол в 2 раза открытой торговли; создана разветвленная сеть государственной торговли для ненормированной продажи основных продовольственных товаров и товаров широкого потребления: план розничного товарооборота в 60 млрд. руб. перевыполнен и дополнительно к этому оборот колхозной торговли достиг 14 млрд. руб.; проведено снижение цен в ненормированной торговле (сахар, кондитерские изделия, масло животное, некоторые молочные продукты, мыло туалетное, некоторые сорта трикотажа, тканей, обуви и пр.), а также на колхозных базарах, где среднегодовой уровень цен на важнейшие продовольственные продукты по сравнению с уровнем 1933 г. снизился более чем на 30%. Победа колхозного строя, быстрый рост на основе этого продукции сельского хозяйства, достигнутое в истекшем году развитие и укрепление советской торговли позволили партии и правительству закончить 1934 г. мероприятием крупнейшего значения-отменой с 1/1 1935 г. карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты.

На 1935 г. розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли определен планом в размере 80 млрд. руб. (на 32,9% больше, чем в 1934 г.). Еще более видное место в товарообороте между городом и деревней должна занять в 1935 г. колхозная торговля, поскольку темпы развития сельского хозяйства значительно убыстряются.

Проектируемый рост разничного товарооборота государственно-кооперативной и колхозной торговли опирается на быстрый рост товарной продукции с.-х. и промышленного производства. Так, товарная продукция зерновых хлебов должна в 1935 г. возрасти на 10,7% против 1934 г., картофеля—на 22,9%, овощей—на 33,3%, мяса—на 10,8%, молочных продуктов—на 12,5% Товарная продукция промышленных товаров и продоволь венных товаров промышленного производства должна возрасти по государственной промышленности на 19,9% и по кустарной промышленности на 15,1%. При этом в наибольшей мере должна возрасти продукция мукомольно-крупяной промышленности (мука—на 24,3%, крупа—на 37,4%), производство леченого хлеба—на 35,4%. Из числа промышленных товаров широкого потребления в наибольшей степени должно возрасти производство льняных тканей, чулок и носков, бельевого трикотажа, стаканов, тарелок, металлических изделий, электроламп, патефонов и пластинок, велосипедов, радиоприемников и т. д.

Отмена карточной системы на хлеб и ряд других продуктов, переход к единой розничной цене обусловливают коренную перестройку всей торговой работы, выдвигая в качестве настоятельной задачи усиление в развертывании товарооборота страны организующей роли НКВнуторга. В товарообороте 1935 г. продажа товаров по карточкам будет занимать подчиненное место, она составит не более 7% в общем обороте и подавляющая часть товаров будет продана населению в порядке открытой ненормированной торговли по единым ценам. Вслед за успешно проведенной отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты в 1935 г. становится возможным отказаться от нормированной продажи тех товаров, на которые карточки еще сохранились, и тем самым полностью ликвидировать систему централизованного распределения.

В связи с этим в работе торговых организаций должны быть проведены крупные изменения. Должен быть расширен круг торговых предприятий, производящих открытую продажу товаров населению за счет привлечения к этой работе ОРСов и потребительской кооперации, и соответственно с этим должен измениться характер торговой работы ОРСов и ЗРК. Размещение торговой сети должно быть приспособлено к изменяющейся географии спроса в связи с отменой карточной системы и расширением ненормированной продажи товаров. С переходом от централизованного распределения к широкой продаже перед всеми торгующими организациями во весь рост ставятся задачи внимательного учета и удовлетворения спроса советского покупателя. В частности приобретает исключительное значение борьба за увеличение многообразия и улучщение ассортимента товаров.

Возрастающий по своему многообразию спрос на товары лучшего качества и более богатого ассортимента, растущий вместе с ростом материального благосостояния трудящихся, обязывают торгующие организации построить такую торговую сеть, которая может обеспечить советскому покупателю широкий выбор товаров. В этих целях план намечает создание в городах новых крупных универсальных магазинов, рас-

ширение сети образцовых гастрономических бакалейных магазинов, а также расширение сети государственной торговли для ненормированной продажи различных товаров, в сельских местностях—расширение сети районных магазинов для торговли товарами сложного ассортимента, создание укруг енных магазинов для торговли этими же товарами в кру ных. селах, расширение сети магазинов для торговли культтоварами.

Учитывая большой прирост торговой сети в конце 1934 г., в период подготовки к широкой продаже хлеба, план на 1935 г., намечает прирост розничной сети на 3,2%. При этом торговая сеть НКВнуторга, через которую производится главным образом ненормированная продажа товаров, должна возрасти на 14,2%. Большой объем затрат установлен планом по основным торговым системам на улучшение оборудования торговой сети, в частности на холодильное хозяйство в продуктовых магазинах, на строительство торговых баз, на транспорт. На капитальные работы по расширению и реконструкции торгово-технической базы НКВнуторга планом намечено отпустить 110 млн. руб. и на увеличение транспортных средств 18 млн. руб., по Центросоюзу на строительство торгово-технической базы—73 млн. руб. и на транспорт—22 млн. руб.

В целях обеспечения широкой бесперебойной продажи хлеба, что составляет в настоящее время одну из важнейших запач советской торговли, значительно увеличена мощность хлебопекарной промышленности. В осуществление решения ЦК ВКП (б) и СНК СССР за время с 1/XII 1934 г. по 1/II 1935 г. созданы дополнительные мощности хлебопечения в размере 14.5 тыс, тонн в сутки, причем установленное планом увеличение мощности хлебопечения перевыполнено на 32%. Сверх этого в течение 1935 г. будет продолжаться новое строительство хлебозаводов и пекарен. Капитальные вложения на хлебопечение в системе Центросоюза определены планом на 1935 г. в размере 80 млн. руб., причем уже в текущем году должны быть введены в эксплоатацию 34 новых крупных хлебозавода с суточной мощностью выпечки хлеба в 1 900 тони. Кроме того намечено строительство механизированных пекарен и значительного количества мелких пекарен. Все это даст возможность значительно увеличить выпечку хлеба и улучшить его качество.

Ответственные задачи поставлены планом на 1935 г. перед системой общественного питания. Установление единых государственных цен на хлеб, крупу и другие продовольственные продукты, широкое развитие государственной ненормированной торговли, колхозной торговли и рабочего огородничестватребуют от столовых глубокой перестройки работы—отказа от методов работы, сложившихся на основе механического распределения продуктов, и перехода к обслуживанию потребителей методами культурной советской торговли. Столовые могут и должны обеспечить потребителю обеды хорошего ка-

чества, по допной цене, опираясь при этом на преимущества крупного механизированного производства и ведя систематическую борьбу за уменьшение накладных расходов, потерь от хищений и порчи продуктов, превращая столовые в подлинно культурные предприятия. План по общественному питанию на 1935 г. предусматривает стабилизацию продукции столовых на уровне прошлого года и значительный рост продукции ресторанов, кафе и других предприятий открытого типа. Это дает возможность столовым сосредоточить основное внимание. в текущем году на улучшении качества пищи.

Решение партии и правительства об отмене карточной системы по хлебу и нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.-х. сырья является показателем крупных успехов социализма в нашей стране и имеет громадное значение для всего народного хозяйства. «Его значение не сводится только к улучшению снабжения. Его значение гораздо больше. Значение отмены карточной системы скажется во всей хозяйственной жизни страны и в дальнейшем ее политическом укреплении» (В. Молотов).

Установление единых государственных цен, которым сопровождается отмена нормированного отпуска товаров, кладет начало широкому снижению цен на продовольственные и промышленные товары. План 1935 г. намечает снижение розничных цен в государственной и кооперативной торговле на общую сумму в 2 млрд. руб., что повлечет за собой новое еще большее снижение цен на колхозных базарах, укрепление рубля и рост товарооборота.

VI

Рост народного хозяйства СССР неразрывно связан с постоянным улучшением материального и культурного положения трудящихся. Быстрыми темпами повышается материальный и культурный уровень жизни трудящихся. Все в большей и большей мере претворяется в жизнь лозунг т. Сталина о превращении всех рабочих и колхозников Советского Союза в зажиточных. В 1934 г. на основе роста и укрепления социалистических форм хозяйства достигнуты новые крупнейшие успехи в повышении доходов трудящихся города и деревни, в росте обеспеченности их продовольственными и промышленными товарами широкого потребления, в еще более широком развертывании социалистической культуры, в укреплении народного здравоохранения, в улучшении жилищно-бытовых и культурных условий жизни, поднимающих уровень материального благосостояния рабочих и колхозников на новую, более высокую ступень.

Коренным образом преобразуются старые города, создаются сотни новых крупных индустриальных центров, значительно более благоустроенных и обеспечивающих всестороннее обслуживание нужд трудящихся. Построенные и строящиеся • за годы второго пятилетия 2500 крупней предприятий представляют собой передовые предприятия не только посвоей технической вооруженности, но и по условиям труда, создающимся на них.

На основе широкой помощи города перестраивается деревня. Широкая сеть с.-х. социалистических фабрик-совхозов, все расширяющаяся сеть машино-тракторных станций, ремонтных мастерских, постепенно растущее внедрение электричества несут с собой в деревню все в больших масштабах городскую технику и культуру и изменяют условия быта. Исчезла старая, нищая, с примитивными условиями жизни деревня и на месте ее строится новая, все более приближающаяся условиям жизни к городу колхозная деревня.

Выковывается новый тип человека-работника социалисти-

ческого общества.

Растут и множатся с каждым годом богатства социалистической страны, и вместе с этим непрерывно повышается уровень жизни строителей социалистического общества. Наиболее общее выражение это находит в росте народного дохода, возра-

стающего только за один год почти на 9 млрд. руб.

В 1935 г. при дальнейшем росте производительности труда вновь вовлекается в народное хозяйство свыше 1 млн. рабочих и служащих, в результате чего общая численность занятых возрастет до 24,3 млн. чел. В качестве характерной особенности плана 1935 г. необходимо отметить наибольший рост числа занятых в промышленности, на транспорте, в торговых предприятиях, в отраслях, обслуживающих социально-культурные потребности, трудящихся, и в то же время абсолютное сокращение числа служащих в государственно-административном аппарате, в промышленности и в строительстве. При сокращении числа служащих возрастет количество инженерно-технических работников, что свидетельствует о дальнейшем росте удельного веса инженерно-технических работников в общем числе занятых на производстве.

Фонды заработной платы в 1935 г. возрастают по сравнению с 1934 г. на 3,8 млрд. руб., а с учетом компенсации повышения цен на хлеб в связи с отменой карточной системына 8,2 млрд. руб. В результате этого средний уровень годовой заработной платы увеличивается с 1 791 руб. в 1934 г. до 2046 руб., или на 14,2%. Фонды культурно-бытового обслуживания, являющиеся серьезным дополнительным источником повышения материального и культурного благосостояния трудящихся, растут в 1935 г. до 7,6 млрд. руб. против

6 млрд. руб. в 1934 г.

Произведенная уже с начала 1935 г. отмена карточной системы на хлеб и другие продовольственные товары, дальнейшее развертывание ненормированной государственно-кооперативной и колхозной торговли, запроектированное на 1935 г.

в гораздо Пыших масштабах снижение цен в государственнокооперативной торговле и, как результат этого, дальнейшее падение цен на колхозном рынке означают еще более быстрый

пост реальной заработной платы.

Денежная заработная плата становится важнейшим рычагом подъема жизненного уровня рабочего класса и фактором роста производительности труда. Это требует особого внимания к вопросам заработной платы, диференциации ее по отраслям и профессиям, с выделением ведущих звеньев народного хозяйства, и создает условия для окончательной ликвидации уравниловки.

В результате высоких урожаев в 1933 и 1934 гг., широкой помощи, оказанной государством колхозам и колхозникам машинами, семенами, продажей из совхозов значительного количества скота и предоставлением для этого кредита, ряда налоговых льгот, снятия задолженности и т. д., уже в первые годы второго пятилетия доходы колхозников возросли в значительной степени. Наиболее наглядно это видно из того, что валовой сбор зерновых культур на душу населения в колхозах уже в 1933 г. был на 10% выше, чем в кулацких хозяйствах в 1929 г. В абсолютных цифрах он составил 10,2 ц против 6,1 ц в бедняцко-середняцких хозяйствах и 9,2 ц в кулацких хозяйствах в 1929 г.

Быстрые темпы развития сельского хозяйства в 1935 г., дальнейший рост колхозной торговли, резкое сокращение бескоровности среди колхозников свидетельствуют о росте материального благосостояния колхозников в третьем году пятилетки еще более быстрыми темпами.

1935 г. является годом дальнейшего широкого развертывания культурного строительства. Общий объем затрат на просвещение в 1935 г. намечен в сумме 10,1 млрд. руб.

против 8,9 млрд. руб. в 1934 г., что составляет 113,3%.

В соответствии с решениями XVII съезда партии об осуществлении во втором пятилетии всеобщего обязательного политехнического обучения в объеме семилетки в деревне (в городе эта задача была в основном уже решена в первой пятилетке) контингент учащихся в старших (5—10) классах растет в деревне более быстрыми темпами, чем в городе. В то время как в городе число учащихся в 5—7 классах возрастает в 1935 г. на 17,9%, в 8—10 классах—на 69,5%, в деревне темпы роста числа учащихся соответственно составят 20,5% и 108,4%.

Годы первой пятилетки и второго пятилетия являются периодом особо высоких темпов развертывания подготовки кадров собственной технической интеллигенции из рабочих и трудящегося крестьянства. В 1935 г. число обучающихся в вузах, втузах и техникумах возрастет до 1,3 млн. чел. (против 1,1 млн. чел. в 1934 г.), в том числе в вузах и втузах—до

530,6 тыс. чел. (против 472,8 тыс. чел. в 1934 г.).

Следуя указаниям т. С т а л и н а на XVI везде паре , план 1935 г. проектирует наиболее быстрые текны роста контингентов учащихся в педагогических и медицинских учебных заведениях, где темпы роста числа учащихся вдвое превышают темпы роста общего числа учащихся в вузах и техникумах.

В 1935 г. в огромной степени возрастает выпуск учащихся из вузов и техникумов, что-является следствием особо больших приемов в 1930—1931 гг., проведенных по решениям ЦК ВКП(б) о создании собственной пролетарской технической интеллигенции. Выпуск из промышленных вузов и техникумов составит в 1935 г. 58 тыс. против 41 тыс. в 1934 г. Из транспортных вузов выпуск составит 8,6 тыс. против 4,5 тыс. в 1934 г.; из вузов и техникумов, готовящих кадры для просвещения и здравоохранения—71,6 тыс. чел. против 48,6 тыс. в 1934 г.

Основными задачами в подготовке кадров являются—повышение качества учебы, политического воспитания и общей культуры, борьба с многопредметностью, решительное изживание слабой успеваемости и обеспечение вузов и техникумов учебными пособиями, новейшим научно-учебным оборужова-

нием, общежитиями и т. д.

План намечает значительное укрепление материально-технической базы всего дела образования, в особенности массового просвещения. По инициативе т. С т а л и н а СНК СССР и ЦК ВКП(б) принято решение, по которому к осени 1935 г. в школах крупных городов, а к осени в 1936 г. во всех городских школах СССР должна быть ликвидирована третья смена, должен быть установлен порядок занятий с единым днем отдыха и с постоянными классными помещениями. Тем же решением установлены сроки ликвидации занятий в две смены—в крупнейших городах в 1937 г., а во всем СССР—в 1938 г.

Для выполнения этого решения уже в 1935 г. в крупнейших городах СССР должны быть построены 374 школы на 240 390 ученических мест, переданы в ведение наркомпросов союзных республик под школы 72 школы ФЗУ на 28 820 ученических мест и проведено более рациональное использование помещений школ, обеспечивающее повышение процента использова-

ния школьней площади под классы с 35 до 60—65.

В текущем году должен быть также разработан план школьного строительства на 1936—1940 гг. для повсеместной ликви-

дации двухсменных занятий в школах.

Исключительная важность этого мероприятия требует от наркомпросов немедленной организации строительного аппарата, органов снабжения, разработки типов школьных зданий и особого внимания к подготовке педагогических кадров.

В области политико-просветительной работы основное внимание в 1935 г. должно быть сосредоточено на развертывании сети школ по ликвидации малограмотности и икол для взрослых повышенного типа. Вместе с тем в 1935 г. намечены решитель-

ные меропристия по окончательной ликвидации неграмотности взросло васеления во всех областях и национальных рес-

публиках Советского Союза.

Число учащихся в школах ликвидации малограмотности должно составить в 1935 г. 5,8 млн. чел. против 4,4 млн. чел. в 1934 г.; в школах для взрослых повышенного типа—389,6 тыс. против 242 тыс. чел. Планом 1935 г. запроектирована ликвидация неграмотности 4,6 млн. чел.

Число клубных учреждений должно возрасти с 63,8 тыс. в 1934 г. до 69,9 тыс. в 1935 г., из них число изб-читален и колхозных клубов—с 53,9 тыс. до 59,5 тыс. Сеть массовых библиотек должна быть увеличена с 14,4 тыс. в 1934 г. до

16.1 тыс. в 1935 г.

В 1935 г. намечен значительный рост дошкольных учреждений. Число детей в дошкольных учреждениях должно возрасти в 1935 г. до 7,9 млн. чел. против 6,5 млн. чел. в 1934 г., в том числе по стационарным учреждениям—до 1,7 млн. чел.

против 1.6 млн. чел. в 1934 г.

Значительно возрастает театрально-зрелишная сеть и сеть киноустановок, главным образом в индустриальных и национальных центрах и в колхозной деревне. В 1935 г. должны быть введены в действие 2 770 киноустановок, в том числе 1 380 озвученных, 93 театра, 65 цирковых и других эстрадных предприятий.

Ярким показателем роста культурности страны является колоссальный спрос, предъявляемый рабочими и колхозниками на книги, газеты, журналы. План 1935 г. намечает увеличение по сравнению с 1934 г. разового тиража газет на 1,5 млн. экз., книжно-журнальной продукции на 420 млн. листов-оттисков.

Значительно укрепляется материально-техническая база

печати.

Укрепляется и расширяется сеть научно-исследовательских институтов. Число научных работников возрастает с 39,5 тыс. в 1934 г. до 42 тыс. чел. Крупнейшее значение имеет развертывание работы Академии наук и ее институтов. На расширение материально-технической базы научной работы Академии наук

в Москве в 1935 г. ассигновано 25 млн. руб.

Огромное развитие получает в.1935 г. вся система здравоох ранения. План 1935 г. намечает рост числа больничных коек в городах на 15,4 тыс., в селах—на 12 тыс. Число мест в постоянных яслях возрастает в городах на 42,3 тыс.; в сельских местностях—на 67,8 тыс. Общее число рабочих и колхозников, обслуженных санаториями, должно возрасти с 850 тыс. чел. в 1934 г. до 895 тыс. чел. в 1935 г.; домами отдыха ВЦСПС—с 1,2 млн. чел. до 1,4 млн. чел.

Особое внимание в 1935 г. должно быть обращено на повышение качества работы народного здравоохранения. На улучшение обслуживания больных (увеличение норм питания, пополнение запасов белья, повышенное снабжен медикаментами и т. п.) дополнительно ассигнуется 205 млн. Уб.

Значительно повышается заработная плата медицинских работников, особенно сельских, и врачей-специалистов. На

повышение зарплаты ассигнуется 370 млн. руб.

Общий объем финансирования народного здравоохранения должен составить в 1935 г. 5 065 млн. руб. против 3 281 млн. руб. в 1934 г., в том числе на медико-санитарное дело до 4 073 млн. руб. против 2 592 млн. руб. в 1934 г., или на 57%.

Особое значение имеет строительство и развертывание деятельности Всесоюзного института экспериментальной медицины.

План 1935 г. намечает возрастание объема работ и улучшение качества работы всего жилищно-коммунального хозяйства городов.

Городской жилищный фонд за первые два года пятилетки возрос с 185,1 млн. м² в 1932 г. до 197,3 млн. м² в 1934 г. Только в одном 1934 г. построены 150 тыс. квартир, из которых 50 тыс. квартир предоставлены рабочим угольной, металлургической и машиностроительной промышленности. В 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию 8,7 млн. м² новой жилой площади. Заканчивается строительство 30 новых гостиниц. Число городов с трамваями должно возрасти до 65 против 63 в 1934 г. и 50 в 1932 г. Почти вдвое увеличивается длина эксплоатационного пути по троллейбусам; на 46,7% возрастает число автобусов. В 1935 г. введена в эксплоатацию первая очередь метрополитена в Москве с длиной пути в 11,6 км, и начинается строительство второй очереди.

Значительные работы намечены по расширению сети водопровода и канализации. Развертывается строительство грандиозного второго бакинского водопровода, владивостокского, горьковского и других водопроводов. Число городов с канализацией возрастает до 76 против 64 в 1934 г. и 55 в 1932 г. Намечены значительные вложения по озеленению и замощению

улиц в городах и рабочих поселках.

Таковы задачи 1935 г. в борьбе за высокий материальный уровень трудящихся, за культуру, знание, за овладение техникой. Громадный рост производства, успехи на фронте социалистической реконструкции быта, победы советской школы создают новые возможности для создания такого уровня культуры и материального богатства жизни широчайших масс трудящихся, которых не знал и не может знать капитализм.

VII

Итоги 1934 г. в области финансов характеризуются дальнейшим повышением устойчивости советской валюты, по вышением роли денежного оборота как между городом и деревней, так и во внутридеревенском обороте, укреплением хозрас

чета и фитнсово-кредитной дисциплины во всем народном хозяйстве.

В 1935 г. значение рубля и устойчивость советской валюты возрастают в еще большей степени. Определяющее значение в этом имеет уже произведенная отмена нормированного отпуска хлеба и других продуктов, развитие открытой продажи товаров по единым для всех покупателей поясным ценам, отмена отоваривания с.-х. заготовок и рост денежных отношений между промышленностью и сельским хозяйством на базе новых цен. Установление единых розничных цен создает базу пля окончательной ликвидации иждивенческих настроений у хозяйственных органов и отдельных групп трудящихся, для окончательной ликвидации обезлички и уравниловки в оплате труда. Во все большей мере усиливается значение контроля рублем выполнения хозорганами установленных для них производственных заданий. Денежная заработная плата становится решающим рычагом в деле организации труда и подъема уровня материального благосостояния трудящихся.

Рост открытой продажи товаров, развитие колхозной торговли и отмена отоваривания с.-х. заготовок создают также условия для расширения денежного оборота между городом и селом, повышения роли и значёния денежной оплаты труда

в колхозах.

Повышение роли денег и денежного оборота ставит перед хозорганами и финансово-кредитной системой в качестве важнейшей задачи безусловное выполнение плана накопления, соблюдение строжайшей экономии и бережливости в расходовании государственных средств и особенно в расходовании фондов заработной платы. Перед банками, финансирующими капитальное строительство, кроме этого стоит задача усиления борьбы с беспроектным и бессметным строительством, за выполнение установленных заданий по снижению стоимости строительства й за своевременный взнос хозорганами собственных накоплений.

В 1935 г. финансовые органы должны обеспечить выполнение громадной программы общегосударственных накоплений и финансирования потребностей хозяйства, культуры и обороны страны. Доходы сводного бюджета СССР на 1935 г. намечены в размере 69,6 млрд. руб., т. е. на 16,0 млрд. руб. больше, чем в 1934 г. Доходы обобществленного хозяйства, поступающие в бюджет, возрастают до 61,5 млрд. руб., и соответственно с этим их удельный вес повышается до 88,3%.

Выполнение этой громадной программы накоплений находится в прямой зависимости от успешности выполнения заданий по производству и по развертыванию правильной организации советской торговли.

Денежные платежи населения (налоги) и средства от займов, поступающие в бюджет, намечены в несколько меньшем объеме (6,8 млрд. руб.), чем фактические поступления 19 г. (7,1 млрд. руб.), при громадном росте денежных доходов населения (увеличение фонда заработной платы на 8,1 млрд. руб., увеличение доходов сельского населения от сдачи продукции государству и т. д.). Обратные выплаты трудящимся по процентам, выигрышам и погашениям облигаций должны составить около 1,3 млрд. руб.

Из общего прироста доходов бюджета на дополнительные вложения в хозяйство направляются 10 млрд. руб., в том числе на увеличение кредитных ресурсов Госбанка—2,3 млрд. руб. и кроме того на увеличение финансирования социально-

культурных мероприятий—4,2 млрд. руб..

Финансирование промышленности из бюджета возрастает на 19,8% при одновременном значительном увеличении собственных накоплений, обращаемых на покрытие капиталовложений и других затрат.

Значительно укрепляется финансовая база местной промышленности, повышается объем капиталовложений, а также пополняются оборотные средства как за счет местных бюджетов, так и за счет внутрипромышленных накоплений.

Вложения в сельское хозяйство вырастают на 17,4%, в основ-

ном в связи с расширением объема работ МТС.

Одной из важнейших задач 1935 г. является финансовое обеспечение потребностей ж.-д. транспорта. В связи с этим рас-

ходы на ж.-д. транспорт возрастают на 50.4%.

В связи с необходимостью дальнейшего укрепления обороноспособности СССР увеличиваются ассигнования на оборону с 5 до 6,5 млрд. руб. Значительная часть этих ассигнований должна возместить рост цен на предметы снабжения армии в связи с отменой карточной системы и отоваривания заготовок

с.-х. продукции.

Увеличение расходов на социально-культурные мероприятия по бюджету на 49,4% против 1934 г. обеспечивает не только дальнейшее расширение сети этих учреждений (школы, санатории, ясли, дома отдыха и т. д.), но и значительное повышение норм расходов в больницах, школах, вузах, яслях и т. д., а также повышение заработной платы медицинским работникам. Расходы на суточное питание одного больного в больницах повышаются в 1935 г. в городе на 60%, в деревнена 54% без учета отдельно компенсируемого бюджетом увеличения расхода, вызванного установлением единой цены на клеб. Расходы на одного учащегося начальной школы повышаются на 34,5%, средней школы—на 23,6% и высшей—30—35% и т. д. Эти данные являются яркой иллюстрацией того, какое внимание и значение придают партия и правительство вопросам воспитания подрастающего поколения, создания новых кадров, улучшения материально-бытового положения работников культурного фронта, улучшения дела здравоохранения и т. д.

В 1935 г. Здается более устойчивая доходная база местных бюджетов. С этой целью в бюджете предусмотрено перераспределение отдельных доходных источников между государственным и местными бюджетами, в частности значительно увеличена доля отчислений от налога с оборота.

1934 г. явился годом крупнейших достижений на всех фронтах социалистического строительства, укрепления планирования и роста организованности всего народного хозяйства. Руководимый коммунистической партией во главе с т. С тали и ы м рабочий класс Советского Союза в результате упорной борьбы успешно выполнил задания второго пятилетнего плана на 1934 г.

Второй пятилетний план, —план построения бесклассового социалистического общества, завершения технической реконструкции и превращения СССР в передовую в технико-экономическом отношении страну в Европе, в самую богатую страну в мире, —с каждым годом все в большей мере воплощается в жизнь.

Итогами 1934 г. в широчайших размерах доказана способность пролетариата овладеть высотами передовой современной техники в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве. Итогами 1934 г. практически подтверждены преимущества социалистического сельского хозяйства, более быстрые темпы его развития, его во много раз большие возможности в развитии производительных сил в сравнении с капиталистическим и мелкотоварным сельским хозяйством.

Мирная передышка в отношениях с внешним капиталистическим окружением использована Страной советов в соответствии с указаниями Ленина—Сталина на то, чтобы создать крупную механизированную промышленность, самое концентрированное в мире сельское хозяйство, мощный механизированный транспорт, на то, чтобы создать «самое ценное в хозяйстве—кадры» (Сталин). В этом—наша сила, наша уверенность в дальнейших победах социализма.

Способность крупного социалистического производства в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте к безграничному развитию производительных сил и улучшению на этой основе материального положения трудящихся города и деревни проявляется все с большей силой. Ярким подтверждением этого являются невиданно быстрые темпы народного дохода, быстрый подъем материального благосостояния трудящихся города и деревни.

Политические и хозяйственные итоги 1934 г.—новое-свидетельство преимуществ и побед мира социализма в его соревновании с капиталистическим миром, находящимся в состоянии «депрессии особого рода, которая не ведет к подъему и расцвету промышленности, но и не возвращает ее прике наибольшего упадка» (С талин), депрессии, развертывающейся в условиях все обостряющегося всеобщего кризиса.

План 1935 г.—план третьего года второй пятилетки—развертывает новые гигантские перспективы дальнейшего поступательного движения социализма, мощного развития производительных сил страны и дальнейшего продвижения вперед на пути роста материального и культурного благосостояния рабочих и колхозников нашей страны. Создана возможность, для того чтобы социалистическая промышленность и социалистически преобразованное сельское хозяйство развивались одинаково быстрыми темпами, для того чтобы производство средств производства и средств потребления также развивалось почти одинаково быстрыми темпами. От нашей напористости и воли, от уменья расставить силы, от большевистской бдительности будет зависеть превращение этих возможностей в действительность.

Решение ЦК ВКП(б) и СНК СССР об отмене карточной системы на хлеб, муку и крупу имеет важнейшее народнохозяйственное значение для укрепления торговой смычки между городом и деревней, дальнейшего снижения цен и для развития животноводства, укрепления хозрасчета, рубля и планирования.

Борьба за выполнение этого постановления—важнейшая задача 1935 г., решение которой будет означать подъем всего народного хозяйства на более высокую ступень, огромное продвижение вперед в деле выполнения политических и хо-

зяйственных задач второго пятилетнего плана.

Основными рычагами выполнения народнохозяйственного плана 1935 г. являются освоение новой техники и новых предприятий, еще более упорная борьба за создание квалифицированных кадров во всех звеньях народного хозяйства, политическое и организационно-хозяйственное укрепление колхозов.

Огромное увеличение промышленной продукции, расцвет социалистического земледелия, постепенное подтягивание работы транспорта к уровню потребностей народного хозяйства, широкое развертывание товарооборота и укрепление рубля сделают 1935 г. годом новых крупных побед рабочего класса на пути превращения СССР в самую богатую страну в мире.

Решение этой задачи будет зависеть от правильной расстановки сил, от качества организационного и технического

руководства.

«После того как дана правильная линия, после того как дано правильное решение вопроса, успех дела зависит от орга низационной работы, от организации борьбы за проведение в жизнь линии партии, от правильного подбора людей, от про верки исполнения решения руководящих органов» (Сталин)

Руководство ЦК нашей партии и ее вождя т. С талина, героизм и не якаемая энергия рабочего класса и колхозников явились теми силами, которые преодолевали все и всяческие трудности на пути социалистического строительства. Сплочение нашей партии, рабочего класса и колхозного крестьянства вокрут ЦК партии и т. С талина, решительная борьба с остатками окончательно еще не ликвидированного классового врага и дальнейшее развертывание сил и возможностей победоносного социализма—залог того, что поставленные в 1935 г. задачи будут решены.

промышленность

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Советское машиностроение в результате широко развернувшегося процесса освоения новой техники, новых предприятий и строительства десятков новых и реконструкции сотен старых заводов уже стало одним из самых передовых в мире и способно произвести все виды современного технически передового оборудования. «Ключ реконструкции—машиностроение—целиком в наших руках. Необходимо только, чтобы он был использован умело, рационально» (С т а л и н).

1934 г. был годом дальнейшего мощного роста машиностроения, превысившего по своим темпам проектировки второго пятилетия. Валовая продукция машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по предварительным данным достигла в 1934 г. 13,5 млрд. руб., превысив на 23,9% уровень 1933 г. и на 3% запроектированный планом второго

пятилетия уровень 1934 г.

План 1934 г. по всему машиностроению и металлообработке выполнен на 102,9%, в том числе по машиностроению НКТяжпрома на 103,6% и по местной промышленности—на 103,2%. Продукция машиностроения составила более 25% всей про-

мышленной продукции страны.

В течение 1934 г. машиностроение достигло значительных успехов в осуществлении лозунга, выдвинутого т. С т а л ины м об освоении новой техники и новых производств. Освоены сотни новых видов продукции машиностроения. Новая продукция, начатая производством в период с 1927 по 1934 г., составила в 1934 г. 73,5% всей валовой продукции машиностроительной промышленности НКТяжпрома. Около двух третей продукции (точнее 65.9%) составили машины и оборудование, начатые производством в 1930—1934 гг. Продукция, начатая производством только в 1934 г., составила 14,3% всей машиностроительной продукции НКТяжпрома.

В результате успешного выполнения произуственной программы машиностроения народное хозяйство страны в 1934 г. поднялось на новую высшую ступень технического вооружения.

За истекший год значительно увеличилось производство подвижного состава для железных дорог. Производство паровозов (в пересчете на условные паровозы серии «Э» и «СУ») выросло с 941 шт. до 1 326 шт., что означает увеличение производства против 1933 г. на 41% при выполнении плана на 94,4%. В 1934 г. производство мощных паровозов серии «ФД» доведено до 227 шт. вместо 21 шт., выпущенных в 1933 г. Новые типы мощных локомотивов—паровозы серии «ФД», магистральные электровозы и тепловозы и опытные экземпляры мощных пассажирских паровозов «ИС» составили уже в 1934 г. 28% всего выпуска локомотивов (в пересчете на условные паровозы серии «Э» и «СУ»). В 1934 г. Луганским паровозостроительным заводом выпущен новый тип мощного товарного паровоза с характеристикой «2—7—2» и Харьковским паровозостроительным заводом даны первые экземпляры паровоза серии «СО» (Серго Орджоникидзе) типа «декапод».

Производство товарных вагонов возросло в 1934 г. до 29,6 тыс. шт. против 18,1 тыс. шт. в 1933 г., или на 63,5%. Измененение структуры подвижного состава за счет увеличения большегрузных вагонов дало возможность повысить среднюю грузоподъемность одного выпущенного условного двухосного вагона с 21 тонны в 1932 г. до 22,3 тонны в 1933 г. и до 23 тонн в 1934 г. Несмотря на резкое увеличение выпуска вагонов, план их производства однако выполнен всего на 77.9%.

В 1934 г. значительно возросло судостроение; выпуск самоходного речного флота по сравнению с 1933 г. увеличился

на 54,6%.

Задания 1934 г. автомобильной промышленностью перевыполнены. План выпуска автомобилей в 1934 г. в 72 тыс. шт., в том числе грузовых 55 тыс. шт., выполнен в следующем объеме: произведено 55,37 тыс. грузовых машин и 17,1 тыс. легковых, а всего—72,47 тыс. автомашин. Мощность автомобильных заводов в 1934 г. освоена на 78% против 43,5% в 1932 г.

Успешно выполнены задания по обеспечению сельского хозяйства механизированной тяговой силой. План тракторостроения по специализированным тракторным заводам перевыполнен: при плане производства тракторов общей мощностью в 1 680 тыс. л. с. произведено тракторов общей мощностью в 1 695 тыс. л. с.; сверх того на Кировском заводе (б. «Красный путиловец») освоено производство специальных тракторов для пропашных культур, хотя план производства их не выполнен полностью. С учетом этих специальных тракторов общий план тракторостроения выполнен на 99,6%, что дает рост по сравнению с 1933 г. на 49,3%. За истекшие два года второго пятилетия сельское хозяйство получило тракто-

ров больше, пих было на конец первого пятилетия (сельское хозяйство получило за два года пятилетки тракторов мощностью в 2 469 тыс. л. с. при парке на 1/1 1933 г. в 2 225 тыс. л. с.). Неудовлетворительно работали в 1934 г. заволы с.-х. машиностроения, в особенности производящие комбайны, машины для технических культур и т. д., план производства которых не выполнен.

Не выполнены задания 1934 г. и по выпуску ряда машин для легкой и пищевой промышленности, хотя общий объем производства оборудования для этих отраслей народного хозяйства значительно превышает выпуск предыдущего года. Так, производство текстильного оборудования возросло на 39% (план выполнен на 67,1%). Выпуск автоматических ткацких станков возрос более чем на 50%. Освоено производство хлопчатобумажных ватеров с экстравытяжкой, однопроцесснотрепальных машин, барабанных, шлихтовальных и ворсовальных машин, финишер-кардов и т. д. Более чем на 35% возросло производство оборудования для кожевенно-обувной промышленности.

Производство технологического оборудования для различных отраслей пищевой промышленности возросло в 1½ раза. Освоена большая номенклатура новых машин, причем значительная часть их является автоматами, машинами с деталями I и II классов точности. Из вновь освоенных машин следует отметить машину для разделки крупных рыб лососевой породы с производительностью 40—60 рыб в минуту, закаточную машину системы Иванова для укупорки консервных банок, куколеотборник системы Нестерова для улучшения качества зерна, шелушильные поставы, шприцы Прутко, флягомойки и т. д. Все это машины большой производительности, дают значительную экономию труда, ускоряют процесс производства, а также создают возможность серьезного улучшения качества продукции.

Большие успехи достигнуты в 1934 г. в области дальнейшего технического перевооружения тяжелой промышленности. В 1934 г. произведены 19,4 тыс. металлорежущих станков при продолжающемся повышении удельного веса квалифицированных станков. Так, по сравнению с 1933 г. увеличен в 1½ раза выпуск револьверных станков, на 25% увеличен выпуск строгальных станков, освоено производство автоматических станков типа «Индекс», зубодолбежных станков типа «Лоренц» и т. д. Успехи в освоении производства новых типов станков могут быть иллюстрированы тем, что за первые два года второго пятилетия освоена половина всех типо-размеров, организация производства которых предусмотрена вторым пятилетним планом на 1933—1937 гг. За все первое пятилетие было освоено 40 типо-размеров, а за два года второго пятилетия—более ста.

E۲

Значительные успехи достигнуты машиност нием в изготовлении кузнечно-прессового оборудования. Производство станков по обработке металла давлением возросло с 6 млн. руб. в 1933 г. до 13 млн. руб. в 1934 г. (в ценах 1933 г.). Более чем в 1½ раза возросло производство литейного оборудования.

В 1934 г. резко увеличено производство металлургического оборудования. По основным заводам металлургического оборудования выпуск доменного и мартеновского оборудования достиг в 1934 г. 4,8 тыс. тонн против 3,9 тыс. тонн в 1933 г. и прокатного—12 тыс. тонн против 6,5 тыс. тонн в том же году. Показателем освоения мощностей Уральского и Нового Краматорского заводов металлургического оборудования является рост выпуска продукции в 1934 г. по сравнению с 1933 г. по Уральскому заводу почти в 2 раза, а по Краматорскому—в 3 раза. Однако оба эти завода, лишь начали освоение производства, темпы которого значительно отстают от плановых заданий второго пятилетия. Так, например, при увеличении в 1934 г. по сравнению с 1933 г. почти в 2 раза производства прокатного оборудования плановое задание по этому виду производства выполнено всего лишь на 55,6%.

Значительно возросло производство оборудования для нефтяной, угольной и торфяной промышленности и для различных горных работ; освоено производство нового типа легкой врубовой машины, производство горных комбайнов, новых конструкций подъемных и откатных лебедок, магнитных сепа-

раторов, классификаторов и т. д.

Продукция химического машиностроения возросла на 21%. Еще более высокими темпами возросла продукция технологического оборудования для химической промышленности как на заводах треста химического машиностроения, так и на других машиностроительных заводах. Вновь освоены мощные компрессоры (300 атм. 10 000 м³/час.), вакуум-фильтры, дисковые фильтры, циркуляционные насосы в 70 л. с. (140 м³/мин.), измельчатели новых типов и т. д.

Значительно недовыполнен машиностроением план производства энергетического оборудования (локомобили, турбины, котлы, трансформаторы и т. д.). Выполнение плана производства машин по этой группе колеблется по отдельным видам от 43 до 90%. Из всех машин энергетической группы план производства 1934 г. выполнен лишь по нефтяным двигателям

и моторам переменного тока.

Улучшение технического и организационного руководства в промышленности, создание многочисленных квалифицированных кадров, развитие механизации во всех звеньях производственного процесса машиностроительных заводов (машинная формовка, литье на конвейере, усиление прессового хозяйства), развитие процессов кооперирования, дальнейший переход на массово-поточное производство и т. п. были факторами

дальнейшего оста производительности труда и снижения себестоимости. Производительность труда в машиностроении возросла в 1934 г. более чем на 15%, себестоимость снижена на

10.1%.

Несмотря на крупнейшие успехи, достигнутые машиностроением в 1934 г., необходимо подчеркнуть, что в отношении использования созданных в период первой пятилетки и первых двух лет второго пятилетия новых предприятий, новой техники, в области организации труда и процесса производства сделано далеко еще не все, и что именно здесь таятся огромные возможности для дальнейшего подъема машиностроения.

Объем продукции машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности установлен на 1935 г. в 16,1 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), или на 19% больше, чем в 1934 г. Продукция машиностроения и металлообработки предприятий НКТяжпрома должна достигнуть 11,27 млрд. руб. (прирост по сравнению с 1934 г. на 19,2%) и местной промышленности 913,2 млн. руб. (прирост на 13,2%). Выполнение установленного плана будет означать превышение запроектированного пятилетним планом на 1935 г. объема продукции машиностроения на 3%.

В соответствии с указаниями партии и правительства наиболее форсируется в 1935 г. производство следующих отраслей машиностроения:

1. Транспортное машиностроение при особо резком увели-

чении выпуска товарных вагонов.

2. Производство энергетического и технологического оборудования. Особенно форсируется производство оборудования для машиностроения, металлургии, нефтяной, химической, легкой и пищевой индустрии.

3. С.-х. машиностроение, в первую очередь производство машин для обработки и уборки технических культур и про-

изводство комбайнов.

4. Производство машин, обеспечивающих быстрейшее завершение механизации трудоемких отраслей народного хо-

зяйства (лес, строительство, уголь и т. д.).

1935 г. должен быть годом дальнейшей борьбы по усилению технико-экономической независимости СССР (особо форсированное производство ранее импортировавшихся деталей и мащин

ит. д.) и технической мощи Красной армии и флота

Намеченная планом 1935 г. структура продукции машиностроения отражает основные установки плана. Доля транспортного машиностроения (включая электровозостроение и судостроение) во всей продукции НКТяжпрома и НКМестромов возрастает с 11,2% в 1933 г. и 12,0% в 1934 г. до 14,9% в 1935 г., значительно превышая проектировку пятилетнего плана для 1935 г. (12,8%) и приближаясь к проектировке пятилетнего плана на конец пятилетия (15,9% в 1937 г.). Запроектировано также дальнейшее увеличение удельного веса автотракторной промышленности во всей продукции машиностроения (с 7,9% в 1933 г. и 15,3% в 1934 г. до 15,6% в 1935 г.) величивается по сравнению с предыдущим годом (не только абсолютно, но и относительно) продукция специализированных предприятий, изготовляющих оборудование для легкой и пищевой промышленности (с 1,3% в 1934 г. до 1,5% в 1935 г.).

Запроектированный на 1935 г. рост продукции машиностроения обеспечивает более повышенное по сравнению с предыдущими годами машиноснабжение капитальных работ народного хозяйства. Машиноснабжение, идущее на покрытие плана капитальных работ 1935 г. (с учетом использования остатков оборудования, находящегося на строительных площадках, а также демонтированного оборудования), определяется в сумме около 6,3 млрд. руб., что составляет около 29,5% по отношению к общей сумме всех капитальных затрат по народ-

ному хозяйству против 23,5% в 1934 г.

Продукция транспортного машиностроения по специализированным заводам паровозо-вагоностроения должна возрасти в 1935 г. на 30% по сравнению с 1934 г., т. е. значительно более высоким темпом, чем вся продукция машиностроения. План 1935 г. важнейшей задачей тяжелой промышленности и машиностроения в особенности ставит резкое увеличение выпуска товарных вагонов. Вместо 29,6 тыс. товарных вагонов типа НКПС, которые были произведены в 1934 г., и 45 тыс. товарных вагонов, намечавщихся по пятилетнему плану на 1935 г., должны быть произведены 80 тыс. вагонов (в двухосном счете).

Программа вагоностроения требует быстрейшего освоения производства чугунных литых колес Гриффина, цельнокатанных колес, бесперебойного обеспечения материалами и т. д. К выполнению программы вагоностроения кроме специальных вагонных заводов привлекается большая группа других заводов: Кировский (б. «Красный путиловец»), Торецкий, Ленинградский, краностроительный завод им. Кирова, заводы с.-х. машиностроения (Ростовский и «Серп и молот»), Ижорский завод и др. Это вполне возможно вследствие того, что в итоге строительства первой пятилетки в машиностроении созданы значительные резервные производственные мощности, которые позволяют маневрировать ими для удовлетворения первоочередных нужд народного хозяйства в машиностроительной продукции. Так, в 1931—1932 гг., еще до пуска Уралмаща и Краммаща, машиностроение смогло выполнить большой заказ на металлургическое оборудование, точно так же, как оно производило в течение ряда лет на большом количестве неспециализированных заводов запасные части для бурно выросшего тракторного парка.

План 1935 г. по производству 1 723 паровозов (в условном счете «Э» и «СУ») запроектирован на уровне заданий второго

пятилетнего плана. Увеличивается производство новых типов товарных лок отивов. Должно быть выпущено 470 шт. мощных паровозов серии «ФД» и 100 шт. паровозов новой серии «СО». Наряду со значительным увеличением выпуска товарных паровозов производство пассажирских паровозов серии «СУ» (на 67% выше уровня 1934 г.) возрастает до 370 шт. Должны быть также изготовлены 50 магистральных электровозов, 30 тепловозов и 1 600 мотовозов.

В 1935 г. значительно повышается обеспечение подвижным составом промышленного транспорта. Вместо 110 промышленных паровозов, предусмотренных пятилетним планом на 1935 г., должно быть выпущено 150 паровозов (против 75 шт. в 1934 г.). На уровне пятилетнего плана запроектировано производство узкоколейных паровозов (150 шт. против 86 шт., фактически произведенных в 1934 г.). Промышленных вагонов должно быть выпущено 5 тыс., т. е. на 78,6% больше, чем в 1934 г.

Продукция судостроительной промышленности возрастает на 28%. В 1935 г. намечена закладка большого количества новых судов (ледоколы, товаро-пассажирские пароходы и т. д.).

Выпуск судов самоходного речного флота должен превысить производство предыдущего года почти в полтора раза, а выпуск металлического несамоходного флота—более чем вдвое.

Производство автомобилей в 1935 г. должно возрасти до 92 тыс. шт. вместо 72,5 тыс. шт. предыдущего года (рост на 26,9%). План производства автомобилей на 1935 г. установлен меньше заданий пятилетнего плана, главным образом потому, что часть моторов Горьковского автозавода им. Молотова предназначается для нужд комбайностроения (выпуск комбайнов запроектирован выше заданий пятилетнего плана). При выполнении плана 1935 г. автомобильная промышленность за три года второго пятилетия даст народному хозяйству почти в три раза больше автомашин, чем их было в автомобильном парке СССР на конец первой пятилетки. В 1935 г. вновь осваивается производство автомобилей, а также гусеничных тракторов с газогенераторными установками (для работы на твердом топливе вместо нефтепродуктов).

В 1935 г. должно быть произведено 126,71 тыс. шт. тракторов (в условных 15-сильных) против 114,8 тыс. в 1934 г. и 76,9 тыс. шт., изготовленных в 1933 г. Выполнение этого задания будет означать превышение заданий плана второго пятилетия на 1935 г. по тракторам на 11,8%. План 1935 г. предусматривает увеличение в 1½ раза против уровня 1934 г. выпуска гусеничных тракторов «Сталинец» (Челябинский за-

¹ Последующим постановлением правительства план производства тракторов на Кировском заводе увеличен на 2 тыс. шт., в соответствии с чем общее количество тракторов повысилось до 128 тыс. шт. (условных 15-сильных).

вод) и более чем в 3½ раза специальных тракторов для пропашных культур. За первые три года второг ятилетия сельское хозяйство получит тракторов общей мощностью в 4 263 тыс. л. с., что означает увеличение мощности тракторного парка более чем в 2,5 раза по сравнению с его мощностью на начало второго пятилетия.

В 1935 г. производство комбайнов должно возрасти до 20 тыс. шт., т. е. в 2,4 раза, что будет означать выполнение пятилетки комбайностроения в три года. Резко увеличивается выпуск ряда машин для технических культур; выпуск широкозахватных льнотеребилок возрастает с 1 637 шт. в 1934 г. до 2 500 шт. в 1935 г., хлопковых культиваторов (навесных)—с 1 352 шт. до 7 000 шт. и т. д. Общая продукция с.-х. машиностроения должна возрасти в следующих размерах:

Производство с.-х. машин (Главсельмаш) в 1935 г. (в млн. руб. в ценах 1926/27 г.)

Наименование	Машины и инвентарь мехапической тяги			Машины и инвен- тарь конной тяги		
	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Мащины по обработ- ке почвы и посе-					-	. 5 .
вов	60,1	72,3	119,4	17,1	20,0	117,0
и молотьбы	125,4	185,5	147,9	30,1	35,5	117,9
зерна	1,1 31,5	8,6 42,0	781,8 133,3	1.1	-	=

Вся программа с.-х. машиностроения 1935 г. только по одним заводам Главсельмаша предусматривает увеличение поставки машин и инвентаря сельскому хозяйству по сравнению с 1934 г. на 38,5%. По темпам прироста производство с.-х. машин в 1935 г. идет впереди всех остальных отраслей машиностроения.

При освоении в 1935 г. большой номенклатуры новых машин текстильного оборудования общее производство текстильного оборудования по сравнению с 1934 г. должно быть удвоено. Характерной чертой плана текстильного машиностроения является освоение серийного выпуска большой номенклатуры машин по обработке льна, как то: раскладочные машины, ленточные льняные машины, льняные ватера системы Зворы-

кина, льняные жацкие станки и т. д. Для кожевенно-обувной промышленной заводы НКТяжпрома и местной промышленности РСФСР полжны освоить более 30 новых типов машин (затяжной автомат, автоматы для затяжки ниток, новые типы швейных обувных машин, машины для вшивки ранта, разводные барабанные машины для кожевенной промышленности).

Значительно выше средних темпов роста машиностроения намечается увеличение производства оборудования для пищевой промышленности. Продукция специализированных заводов пишевого машиностроения «Союзпродмашины» полжна возрасти на 27%, а выпуск всего обрудования для пищевой промышленности, включая и производство заводов вне системы «Союзпродмашины», -- более чем на 40%. При этом, в соответствии с решениями пленума ЦК ВКП(б) о ликвидации карточной системы на хлеб и развертывании хлебопечения, резко увеличивается (почти в 2 раза) производство оборудования для хлебозаводов.

Обший план освоения в 1935 г. новых машин для пишевой промышленности заводами «Союзпродмашины» включает более 100 новых типов и конструкций машин. На этих заводах осваиваются: новые типы закаточных машин и набивочная машина для консервной промышленности; комплект утилизационной установки типа «Калифорния» (16 различных машин); ряд машин для мясной промышленности (куттермашина для перемешивания и резки мяса, фаршемешалка, пресс для мясных отходов и т. д.); конвейерная посудомойная машина и другое конвейерное оборудование для общественного питания: бутыломоечная машина производительностью 7 000 бутылок в час: усовершенствованная конструкция двухярусной хлебомашины с электрическим подогревом и т. д.

Программа энергетического машиностроения 1935 г. ставит в качестве основной задачи резкое увеличение машиноснабжения электростанций. Энергетическое машиностроение должно произвести: котлов нормального и повышенного давления 245 тыс. м²; турбин паровых и гидравлических-общей мощностью 849 тыс. квт; локомобилей—1 000 шт. общей мощностью 63.5 тыс. л. с.; двигателей внутреннего сгорания—590 тыс. л. с.; трансформаторов—3 700 тыс. ква; электромоторов постоян-

ного и переменного тока-1 637 тыс. квт.

Особое значение в плане производства энергетического оборудования на 1935 г. имеет программа моторостроения. обеспечивающая комплексный выпуск общезаводского и технологического оборудования. Основное в этой программепроизводство 150 тыс. шт. моторов переменного тока обшей мощностью 1 557 тыс. квт.

Котлостроительные заводы в 1935 г. должны освоить производство мощных горизонтально-водотрубных однобарабанных

Народнохозяйственный план

котлов производительностью 160—200 тонн пара в час (на рабочее давление в 32 атм. и 425° перегрева с полностью экранированной камерой). Котлы эти приспособлены для работы на пылевидном топливе. Кроме того должно быть освоено производство вертикально-водотрубных котлов двухбарабанного типа нормальной производительностью в 120—150 тонн пара в час, а также производство прямоточных котлов производительностью 200 тонн пара в час. Впервые в 1935 г. осваивается производство бо-тонных котлов высокого давления (двухбарабанного типа), дающих значительную экономию металла в производстве. В 1935 г. заканчивается освоение полного комплекта вспомогательного оборудования к котлам и турбинам (все пылеприготовление, включая мельницы и дробилки, мощные вентиляторы и дымососы, трубопроводы высокого давления, пермутитовая водоочистка и т. д.).

Заводы котлотурбостроения должны также освоить теплофикационные турбины мощностью в 12 тыс. квт и 6 тыс. квт, серийный выпуск мелких теплофикационных турбин 4 тыс. и $2^{1}/_{2}$ тыс. квт, имеющих особое значение для электрификации легкой, пищевой и различных отраслей местной промышленности. Харьковский турбинный завод впервые в 1935 г. должен выпустить первые 2 турбины американского типа в 50 тыс. квт для Зуевской и Среднеуральской электростанций.

В соответствии с заданиями пятилетнего плана в 1935 г. электротехническая промышленность расширяет производство высоковольтных трансформаторов напряжением в 110 и 220 тыс. вольт и масляных выключателей к ним. Весьма ответственным для электротехнической промышленности является задание по производству специальных моторов для станочного привода (фланцевых и т. д.), реле и автоматической пусковой аппаратуры. Для обеспечения комплектного выпуска предусмотренных планом 1935 г. бумажных машии должен быть освоен для этих машин серийный выпуск электрооборудования. В связи с необходимостью обеспечить растущую потребность в мелких электростанциях (как дизельных, так и гидростанций) в 1935 г. должен быть почти удвоен по сравнению с 1934 г. выпуск мелких генераторов.

Ответственнейшая задача поставлена планом 1935 г. перед станкостроением. Выпуск металлорежущих станков должен возрасти в 1935 г. до 26 тыс. шт., или на 2 тыс. шт. выше заданий пятилетнего плана на 1935 г.

Для выполнения станкостроительной программы 1935 г. предусматривается использование мощностей не только заводов специализированного станкостроения, но и заводов общего машиностроения, могущих изготовлять станки.

Выпуск станков в 1935 г. по сравнению с 1932 г. в физических единицах возрастает в 1,7 раз, а по стоимости в 2,8 раза,

что указывает на значительное повышение квалификации выпускаемых в СССР станков. Доля фрезерных станков составит 8,5% против 3,7% в 1932 г., шлифовальных и заточных—9,7% против 3,9%, револьверных—8,2% против 4%; доля освоенных во втором пятилетии зуборезных станков составит в 1935 г. 2,0% (вместо 0,8% в 1934 г.) и автоматов и полуавтоматов—1,2% (вместо 0,7% в 1934 г.).

План 1935 г. намечает освоение 74 добавочных типо-размеров металлорежущих станков. Таким образом в 1935 г. будут изготовляться более 215 типо-размеров, в то время как план второго пятилетия предусматривал освоение 200 типо-размеров станка в дополнение к тем 49 типо-размерам, которые производились в конце первой пятилетки. Иными словами, за 3 года пятилетия будет выполнено около 90% задания по освоению новых типо-размеров станков, предусмотренного на все пятилетие.

Продукция основных инструментальных заводов в 1935 г. превысит на 18% продукцию 1934 г. и на 80% продукцию 1932 г. Увеличение объема производства инструментальных заводов идет одновременно с расширением выпуска номен-

клатуры высококачественного инструмента.

Производство абразивных (шлифовальных) изделий должно ·

возрасти в 1935 г. на 68% против выпуска 1932 г.

Большое увеличение производства предусмотрено планом по кузнечно-прессовому оборудованию. Производство станков по обработке металла давлением возрастает с 13 млн. руб. до 46,9 млн. руб. (в отпускных ценах), или более чем в 31/2 раза. Хотя размеры производства подобного типа станков будут. еще отставать от потребности в них, однако в 1935 г. в результате столь значительного повышения их выпуска должен наступить резкий перелом в удовлетворении потребностей народного хозяйства в кузнечно-прессовом оборудовании советского производства. Потребности Московского и Горьковского автозаводов и др. предприятий в этом роде станков должны быть удовлетворены за счет союзного производства. Особо следует отметить задания по освоению ряда сложных машино-ковочных машин и бульдозеров на Ижорском заводе, крупных парогидравлических прессов (800 и 1 200 тонн) на Уральском заводе тяжелого машиностроения, чеканочных прессов (в 400 и 1 000 тонн) на старом Краматорском заводе, эксцентриковых прессов типа «Ферракут», крупных штамповочных молотов и т. л.

В два раза должно возрасти производство литейного оборудования; выпуск его доводится до 7,6 млн. руб. Московским заводом «Красная Пресня» впервые должно быть освоено производство сложных формовочных машин, в том числе машин, аналогичных машинам Осборн, Никольс, Стоней и др. для

автомобильных заводов.

Производство сварочных машин должно возрасти до 8 250 шт., или на 30%.

Производство металлургического оборудования по сравнению с 1934 г. должно быть повышено почти в 3 раза в том числе производство прокатного оборудования—в 3½ р. Л. Продукция новых заводов—Краматорского им. Сталина, Уральского, производящих оборудование для черной металлургии, должна возрасти с 78 млн. руб. в 1934 г. до 132 млн. руб. в 1935 г., т. е. почти на 70%. Краматорский завод им. Сталина должен освоить производство прокатных станов (сортовые листопрокатные, рельсо-балочные) и мощных монтажных кранов в 100 тони мощностью. Уралмашзавод должен расширить производство мартеновского и доменного оборудования и освоить производство прокатного и аггломерационного оборудования.

Производство оборудования для нефтяной промышленности должно возрасти по сравнению с 1934 г. больше чем вдвое. В широких размерах должно быть освоено производство оборудования для глубокого бурения, цементирующих установок, двух-моторных редукторов, расширителей, коронок и фасонных долотьев. Резко должен быть повышен выпуск оборудова-

ния для крекингования.

В 1935 г. значительно должно возрасти производство химического оборудования для всех отраслей химической промышленности, в особенности для таких отраслей, как азотная, лесохимическая и т. д. Выпуск химического оборудования по сравнению с предыдущим годом должен возрасти до 166 млн. руб. (в отпускных ценах), или удвоен.

План 1935 г., как было указано выше, предусматривает значительный рост механизации трудоемких процессов в строительстве, на лесозаготовках и дорожных работах и в доугих

отраслях народного хозяйства.

Производство дорожных машин должно быть почти удвоено, возрастая с 17,5 млн. руб. в 1934 г. до 33 млн. руб. в 1935 г. (в отпускных ценах). Выпуск моторных катков должен возрасти с 224 до 350 шт.; грейдеров 8-футовых—с 39 до 200 шт.;

грейдеров 12-футовых—с 102 до 250 шт.

Огромное увеличение производства предусмотрено по экскаваторостроению. Вместо 116 шт., выпущенных в 1933 г., и 325 шт. в 1934 г., в 1935 г. должно быть выпущено 735 экскаваторов, в том числе полуторатонных гусеничных 355 шт. 1. Огромное значение установленной программы экскаваторостроения видно из того, что 355 полуторатонных экскаваторов при полном их использовании могут выполнить работу более 500 тыс. рабочих.

¹ Последующими решениями СНК СССР план экскаваторостроения частично изменен: введены в производство более совершенные типы экскаваторов взямен экскаваторов менее совершенных конструкций. В частности увеличен на 35 штук план выпуска полутораметровых гусеничных экскаваторов за счет снятия с производства 100 экскаваторов на железнодорожном ходу.

Производство прочих видов оборудования (помимо экскаваторов) для менанизации строительных работ должно возрасти более чем в 1 1. Заза.

Для усиления механизации лесной промышленности план предусматривает освоение производства новых типов сплоточного оборудования (станков системы Альберта, блакстедов, для пучковой сплотки и т. д.) и различных приспособлений для круглогодовой работы тракторов, развитие производства автолесовозов (впервые изготовленных в СССР в 1934 г.), моторных пил и т. д., а также значительное увеличение производства распиловочных станков (шпалорезных), передвижных лесопильных рам и различного оборудования для деревообрабатывающей промышленности.

В области производства горно-шахтного оборудования также осваивается ряд новых машин: горный комбайн (10 шт.), навалочные машины (40 шт.); расширяется до 550 шт. производство улучшенной врубовой машины (на 18% более всего выпуска

врубовых машин в 1934 г.) и т. д.

Для механизации торфяной промышленности ставится производство формующих колес системы Захарова для «Большого гидроторфа», фрезерных барабанов нового типа, универсальных прицепов для фрезерной добычи торфа и т. д. Вместе с тем в 1935 г. должны быть изготовлены опытные экземпляры фрезерно-формовочных машин, механических комбайнов (для фрезерного способа), канавных машин, канатных торфособирателей и ряд других машин для подготовки болот и механизации транспорта.

План машиностроения на 1935 г. предусматривает большое увеличение производств, обслуживающих быстро возрастающие культурно-бытовые потребности трудящихся СССР.

В связи с увеличением в 1935 г. жилищно-коммунального строительства производство коммунального оборудования должно возрасти более чем на 65%. Выпуск радиаторов с 1,4 млн. м² в 1934 г. должен быть доведен до 2,2 млн. м² в 1935 г.; выпуск котлов центрального отопления должен возрасти с 76,5 тыс. м² в 1934 г. до 111 тыс. м² в 1935 г. Однако, несмотря на столь большой рост, коммунальное оборудование и в 1935 г. остается одним из дефицитных видов продукции металлообрабатывающей промышленности.

В 1935 г. должно быть произведено 9 бумагоделательных машин, впервые освоенных в СССР в 1934 г., в том числе 3 машины шириной в 4 520 мм, 5 машин шириной в 2 500 мм и 1 картонная машина для толевой промышленности.

Производство машин для полиграфической промышленности должно возрасти с 12 млн. руб. в 1934 г. до 22 млн. руб. в 1935 г. Вдвое увеличивается выпуск линотипов (до 150 шт.). Вновь осваивается ряд новых машин: книжная ротационная машина, офсетная машина для картографии, художественной

печати и детской литературы, самонаклады ду увеличения производительности плоскопечатных машин, новый тип резательных машин (90 сил), стереотипное оборудование и т. д

План 1935 г. предусматривает увеличение продукции точного машиностроения и приборостроения на 20%. Однако в этой отрасли машиностроения еще большее значение имеют качественные сдвиги. План предусматривает освоение производства счетно-аналитических машин (первые экземпляры выпущены в 1934 г.), клавишно-счетных машин, нового типа мощного звукового киноаппарата для экрана 9×12 м, новых контрольно-измерительных и регулирующих приборов. Внедрение в различные отрасли народного хозяйства контрольно-измерительных и регулирующих приборов является существенным элементом освоения новой техники в металлургии, нефтяной промышленности, химии, теплосиловом хозяйстве и т. д.

Машиностроение занимает большое место в области произволства излелий широкого потребления. В 1934 г. этих изделий в системе НКТяжпрома и НКМестпромов произведено на сумму 695 млн. руб., а в 1935 г. их выпуск должен быть доведен до 927 млн. руб. (в ценах 1932 г.). Сверх того должно быть направлено на широкий рынок большое количество металлических изделий промышленного и строительного назначения, гвоздей 30 тыс. тонн, проволоки—1 500 тонн, цепей—1 400 тонн и т. д. Доля изделий широкого потребления во всей товарной продукции машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности НКТяжпрома и наркоматов местной промышленности возросла до 7.6% в 1934 г. против 6.5% в 1933 г. В 1935 г. продукция предметов широкого потребления возрастает значительно более высокими темпами. чем вся металлообработка. Производство изделий широкого потребления составит в 1935 г. 200% от уровня 1933 г. Удельный вес продукции предметов широкого потребления в общей продукции машиностроения и металлообработки соответственно с этим повышается до 8,5%.

Важно при этом указать, что в 1935 г. машиностроение должно дать потребителю наиболее квалифицированные виды изделий широкого потребления: часы, велосипеды, фотоаппараты, швейные машины, электронагревательные приборы, радио-

приемники, патефоны и ряд других изделий.

Выросший парк оборудования в различных отраслях народного хозяйства предъявляет к машиностроению требование организовать своевременную и комплектную поставку запасных частей. План 1935 г. предусматривает увеличение производства запасных частей для подвижного состава железных дорог по важнейшим видам с 55 тыс. тонн в 1934 г. до 77,5 тыс. тонн в 1935 г., причем в соответствии с директивами СНК СССР и ЦК ВКП(б) увеличивается производство запасных частей и в системе НКПС (до 55,8 тыс. тонн в 1935 г. против 32,0 тыс.

тонн в 1934 Производство запасных частей для автомобилей должно возрасти с 117,7 млн. руб. в 1934 г. до 158,5 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 35%. Производство запасных частей к тракторам—с 90 млн. руб. в 1934 г. до 120,6 млн. руб. в 1935 г. (на 34%); производство запасных частей к с.-х. машинам—соответственно с 31,5 млн. руб. до 42 млн. руб. (на 33%).

План 1935 г. предусматривает значительное увеличение произволства металлических изделий промышленного и строительного значения. Производственная программа по этим излелиям установлена исходя из отпуска на эти нужды 575 тыс. тонн проката. Из отдельных изделий отметим электросварочную проволоку, производство которой должно возрасти до 40 тыс. тонн, или на 73.9%. Производство телеграфной проволоки должно возрасти почти на 40%; гвоздей-на 30%; болгозаклепочных изделий—на 58%; ленты холодной прокатки—на 49%. Более быстрый рост изделий промышленного и строительного значения, чем металлообработки в целом, должен улучшить комплектность снабжения различных отраслей народного хозяйства. Однако несмотря на столь значительный рост производства, напряжение в удовлетворении потребности народного хозяйства в металлических изделиях сохранится и в 1935 г. Особо напт яженным является положение с троссами, несмотря на рост и. производства на 16%.

Закончившиеся два года второго пятилетия характеризуются большим ростом мощностей машиностроения. В связи с этим значительно возросла доля новых и реконструированных предприятий в общей мощности машиностроительной промышленности, что видно из следующей таблицы, показывающей по некоторым отраслям машиностроения изменение доли новых и реконструированных (не меньше чем на 80%) пред-

приятий в общей мощности (в процентах):

Показатели	1932 r.	1934 г. предва- рительн. итоги	! 1935 г.
Станкостроение (специализированные заводы)	85 100	91 33 100	92 39 100

В этих условиях исключительное значение приобретают задания 1935 г. по освоению новых машиностроительных заводов, новой техники и организации производства и новых

видов и типов оборудования для разнообразных отраслей народного хозяйства.

Продукция Горьковского автозавода им. Молотова в 1935 г. достигнет 480 млн. руб. (на 30% больше чем в 1934 г.); продукпия Московского автозавода им. Сталина достигнет 400 млн. руб. (рост на 37%); Челябинского тракторного завода-241 млн. руб. (рост на 60%). Выпуск паровозов серии «ФД» на Луганском паровозостроительном заволе возрастает более чем вляое и поводится до 470 шт., т. е. почти до 50% полной проектной мошности завода. Продукция нового Краматорского завода им. Сталина достигает 72 млн. руб. (на 88% больше, чем в 1934 г.); продукция Уральского завода тяжелого машиностроения им. Орджоникидзе доводится до 60 млн. руб. (в 11/4 раза больше: чем в 1934 г.). Пущенный в 1934 г. Харьковский завод сверлильных станков увеличивает выпуск с 2 млн. руб. в 1934 г. до 7 млн. руб. в 1935 г. Производство шарикоподшипников на новом I шарикоподшипниковом заводе и реконструированном II подшипниковом заводе увеличивается на 50,4% по сравнению с 1934 г. и достигает 20 млн. шт., т. е. около 75% полной проектной мошности заводов.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие работ по рационализации технологических процессов машиностроения с одновременным улучшением качества продукции, внедрением взаимозаменяемости деталей, сокращением норм расхода металла и т. п.

Улучшение технологии литейных цехов намечается главным образом по линии дальнейшей механизации производственных процессов и стандартизации основных и вспомогательных материалов. Существенное значение будет иметь улучшение модельного и опочного хозяйства и более широкое применение заливки в сырые формы (без использования сушил).

Освоение вновь установленных прессов значительно расширяет производственные мощности наших заводов по обработке металла давлением. Укажем в частности на новый 15-тысячетонный пресс Краматорского завода, дающий возможность довести величину поковок до 200 тонн в единице.

Дальнейшее распространение получают в 1935 г. газовая и электрическая сварка и газовая резка. В частности широкое распространение получают сварка паровозных топок и применение сварки связей (пока проведено на опытных паровозах); будут также продолжены опыты по сварке цилиндрической части паровозных котлов. В вагоностроении применение водяного охлаждения позволяет применить сварку тонких листов без коробления (вагоны метро). Развитие этого метода позволит еще более расширить применение сварки, внедряя ее в производство паровозных будок, кузовов, тепловозов, электровозов, пассажирских вагонов и т. д. Сварка внедряется и в котлостроении.—в частности намечен ввод в эксплоатацию

цеха. сварны барабанов на Таганрогском котлостроительном заводе. Шир ое развитие получит сварка в судостроении, об-

щем машиностроении, мостостроении и т. д.

В области механической обработки большое внимание должно быть обращено на освоение в овь установленного станочного парка, в том числе высокс залифицированных автоматов и полуавтоматов, зуборезных и шлифовальных станков. Дальнейшее внедрение твердых сплавов позволит повысить скорость резания металла.

Большое внимание уделяется в плане вопросам рационального построения производственного процесса и вопросам стандартизации. Характерные примеры могут быть приведены по паровозостроению, где в 1935 г. должны быть стандартизированы буксы (паровозные и тендерные), цилиндры, золотники и т. д. с унификацией деталей для разных типов паровозов вне зависимости от места их производства. Установленные припуска на обработку, уже применяемые Коломенским заводом, с 1935 г. применяются и другими заводами и должны дать значительную экономию в металле и обработке. Новый стандарт термической обработки бандажей обеспечивает повышение их качества.

Освоение новой номенклатуры оборудования и пересмотр конструкций в целях их улучшения и экономии металла требуют особого внимания к конструкторской работе.

Усиление технического руководства непосредственно связано с проводимой организационной перестройкой управления машиностроительной промышленностью (разукрупнение Главмашпрома и Главтрансмаша и передача ряда заводов непосред-

ственно в ведение главных управлений).

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие в машиностроении процессов кооперирования. Особо следует отме тить развитие кооперирования в вагоностроении и станкостроительной промышленности. Резкое увеличение вагоностроительной программы в 1935 г. осуществляется на основе широко развитой системы кооперирования не только заводов, занятых непосредственно вагоностроением, но и большого количества других машиностроительных заводов, изготовляющих для вагоностроения отдельные детали. Кооперирование в станкостроительной промышленности возрастает в результате постепенного освоения мощностей специальных литейных заводов. обслуживающих станкостроение. Продукция Московского «Станколита» и переданного в состав Главного управления станкоинструментальной промышленности Ленинградского «Центролита» возрастает в 1935 г. более, чем на 65% по сравнению с 1934 г. Помимо того, дальнейшее усиление кооперирования в станкостроительной промышленности происходит в связи с увеличением выпуска патронов и приспособлений на Муромском заводе «Станкопатрон», продукция которого возрастает на 40%. Огромный объем кооперирования предусметрен планом развития автомобильной и тракторной промышлености. Заказ автотракторной промышленности на продукцию смежных производств в 1934 г. составил 331 млн. руб. В 1935 г. автотракторные заводы должны получить продукцию смежных производств на 400 млн. руб. с более чем 70 заводов, которые в свою очередь кооперируются с многими десятками других заводов.

Из других отраслей машиностроения широкое развитие кооперирования должно иметь место на заводах тяжелого машиностроения, в производстве бумагоделательных машин, а также в выполнении отдельных крупных заказов вроде щитов для проходки тоннелей для второй очереди московского метрополитена.

На основе улучшения техники организации производства, лучшего использования рабочего времени и успешного освоения машиностроителями новой техники, план 1935 г. преду-

сматривает рост производительности труда на 15%.

Выполнение заданий по повышению производительности труда при одновременном снижении накладных расходов и улучшении использования материалов создает необходимые предпосылки для снижения себестоимости пролукции по НКТП на 7,5% и по местной промышленности: по РСФСР—на 4,4%, УССР—на 6%, БССР—на 6,3% и ЗСФСР—на 7,8%.

Этот размер снижения себестоимости установлен без учета дополнительных выплат рабочим и служащим в связи с отменой карточной системы на хлеб и другие продукты. С учетом этих надбавок задание по снижению себестоимости по машиностроению составляет по союзной промышленности

 $HKT\Pi = 4,2\%$.

1935 год будет годом исключительно ответственным с точки зрения развития капитальных работ в машиностроении. Эффект вложений этого года определяет в значительной степени выполнение заданий по обеспечению технической реконструкции народного хозяйства в пределах текущего пятилетия. Всего в машиностроительную и металлообрабатывающую промышленность в 1935 г. вкладывается 1 735 млн. руб. План капитальных работ в 1935 г. в первую очередь обеспечивает окончание находящихся в стройке объектов и ввод в эксплоатацию важнейших объектов машиностроения. Особенное значение это получает в связи с невыполнением плана ввода в эксплоатацию в 1933 и 1934 гг.

Большое внимание в плане капитальных работ 1935 г. должно быть уделено увеличению мощностей по транспортному машиностроению. На увеличение мощностей по паровозам, вагонам, автомобилям, электровозам падает почти половина всех капиталовложений текущего года. Планом предусматривается комплектный ввод в эксплоатацию Нижне-Тагильского вагоно-

строительного завода (на 50% проектной мощности), на строительство котор ассигнуются 120 млн. руб. Обеспечивается пуск Бежицкой сталелитейной. Начало строительства Кузнецкого и Красноярского вагоностроительных заводов (каждый мощностью по 10 тыс. четырехосных вагонов) и расширение действующих вагоностроительных заводов обеспечивают дальнейшее развертывание вагоностроения. Форсируется строительство Орского, Новочеркасского и Кузнецкого паровозостроительных и Каширского электровозного заводов.

В судостроении вводится в эксплоатацию первая очередь Комсомольской судостроительной верфи и группа цехов на действующих заводах судостроительной промышленности.

В автостроении начинается развернутое строительство вторых очередей Московского автозавода им. Сталина и Горьковского завода им. Молотова. В эти заводы вкладывается

231 млн. руб.

Для усиления производственных мощностей и форсированного создания базы квалифицированного станкостроения в 1935 г. должно быть закончено строительство Харьковского завода радиально-сверлильных и шлифовальных станков, а также развернуто строительство завода станков автоматов в Киеве. Форсируется строительство Днепропетровского карборундового и Челябинского абразивного заводов. Всего в специализированные станко-инструментальные заводы вкладываются 100 млн. руб.

В электротехнической промышленности слабых токов должно быть закончено строительство завода радиоламп (в Щелкове, Московской обл.); доукомплектован необходимым оборудованием завод точной электромеханики (первая очередь). По точной индустрии должно быть закончено строительство оптико-механического завода в Московской обл. (первая оче-

редь) и Московского завода «Авиаприбор».

Для увеличения мощностей по текстильному машиностроению планом предусматривается расширение заводов им. К. Маркса (ватера), Климовского завода (ткацкие станки), Орловского завода им. Рыкова, завода им. Энгельса (веретена)

ит. д.

В 1935 г. должны быть расширены заводы, производящие двигатели внутреннего сгорания («Красный прогресс», «Русский дизель» и другие). Должны быть также проведены подготовительные работы к строительству нового дизельного завода. На заводы дизелей и нефтяных двигателей ассигнуются 48 млн. руб.

Большой рост капитальных работ предусмотрен на заводах производящих полиграфическое оборудование. На расширения заводов им. Ягоды, им. Макса Гельца и им. Компартии Германии отпускаются 16,5 млн. руб. Из других серьезных задания по реконструкции предприятий системы НКМестпромов следуе

отметить расширение заводов, производящи медицинский инструментарий, а также предприятий весоизмерительной промышленности.

Капитальные работы 1935 г. проводятся под знаком дальнейшей еще более резкой концентрации вложений. Так, в 12 новостроек—Московский и Горьковский автомобильные заводы, Орский, Новочеркасский, Кузнецкий, Нижне-Тагильский, Красноярский, Каширский локомотиво- и вагоностроительные заводы, Амурская судостроительная верфь, Уфимский моторный, Челябинский тракторный и Краматорский завод тяжелого машиностроения—вкладываются 50% всех капитальных вложений по машиностроению на 1935 г.

План 1935 г. рассчитан на резкое увеличение ввода в эксплоатацию; этому способствуют следующие обстоятельства: во-первых, с 1934 г. перешло значительное количество объектов с большим процентом готовности; во-вторых, в итоге капитального строительства в годы второй пятилетки к началу 1935 г. имеется большой рост остатков оборудования и строительных материалов, что создает широкие возможности для мобилизации внутренних ресурсов. Все это вместе взятое при ярко выраженной в плане концентрации средств позволяет ожидать максимального ввода в эксплоатацию и завершения объектов, перешедших на 1935 г. с большим процентом готовности.

Выполнение поставленных перед машиностроением народнохозяйственным планом 1935 г. задач будет означать большое расширение продукции машиностроения и подъем его технического уровня, обеспечивая, тем самым еше большее усиление его реконструирующей роли в деле выполнения основной хозяйственной задачи второй пятилетки—завершение технической реконструкции народного хозяйства.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Итоги 1934 г.

1934 год ознаменовался дальнейшим большим ростом электроэнергетической базы народного хозяйства СССР. К концу указанного года мошность электрических станций Союза выросла до 6 197,2 тыс. квт против 5 579 тыс. квт в конце 1933 г. Мощность районных станций выросла до 4 160.6 тыс. квт против 3 714 тыс. квт в 1933 г. Выработка электроэнергии на станциях Главэнерго НКТяжпрома составила 13 455 млн. квтч. против 10 260.1 млн. квтч. в 1933 г. (рост на 31,1%), а выработка электроэнергии на всех районных станциях составила 15 220 млн. квтч. против 11 501.7 млн. квтч. в 1933 г. (рост на 32,3%). По предварительным данным общая выработка электроэнергии в стране в 1934 г. достигла 20 520 млн. квтч. против 16 366 млн. квтч. в 1933 г. и 19 млрд. квтч., намечавшихся по пятилетнему плану на 1934 г. Наша страна, занимавшая по выработке электроэнергии в 1913 г. 15-е место в мире, вышла сейчас на 3-е место, по сравнению с уровнем капиталистических стран в 1929 г. уступая лишь США и Германии.

Этот большой рост выработки электроэнергий был достигнут на основе дальнейшего значительного повышения техникоэкономического уровня электроэнергетического хозяйства СССР.

Доля районных электростанций в общей выработке энергин, составлявшая в начале первой пятилетки 44,8% и в 1933 г. 70,3%, в 1934 г. поднялась до 74,2%. Восемь крупнейших электростанций Союза², каждая из которых вырабатывает свыше

* Кашира, Шатура, ДнепроГЭС, ГорьГРЭС, «Красная звезда» (Баку), Зуевская, Штеровская и Челябинская ГРЭС.

¹ Станции Главэнерго и крупнейшие станции районного значения других главков НКТяжпрома.

500 млн. квтч., дали в 1934 г. 6 932 млн. квтч. или 33,8% всей выработанной в Союзе энергии, против 4 290 лн. квтч., или 26,2%, произведенных в 1933 г. станциями таких же мощностей. Три гигантских централи—ДнепроГЭС, Каширская и Шатурская ГЭС—дали в 1934 г. свыше 1 млрд. квтч. каждая, выработав 3,4 млрд. квтч. (в 1913 г. выработка энергии во всей России составляла 1,9 млрд. квтч.), тогда как в 1933 г. только одна станция вырабатывала более 1 млрд. квтч., а еще в 1932 г. не было ни одной станции такой мощности.

Эти данные свидетельствуют о значительных успехах, достигнутых энергетическим хозяйством Союза в области концентрации производства электроэнергии на крупнейших и наиболее экономичных станциях.

Основная часть электроэнергетического хозяйства объединена в нескольких крупнейших энергетических системах, которые непрерывно в расширяются, охватывая большие ственные районы. В 1933 г. в Союзе были три узла, каждый из которых вырабатывал свыше 1 млрд, квтч. Общая выработка этих узлов составила в 1933 г. 6,9 млрд, квтч., или 42,5% всей выработанной в стране электроэнергии. Сейчас таких узлов имеется пять (Московский, Донбассовский, Днепровский, Ленинградский и Уральский), суммарная выработка которых превышает 11 млрд. квтч. (54% всей вырабатываемой в стране энергии). Столь высокая централизация энергетического хозяйства стала возможной в результате широкого строительства электросетей. Протяженность линий передач высокого напряжения станций Главэнерго достигла в 1934 г. 12,2 тыс. км против 11.0 тыс. км в 1933 г. и 9.0 тыс. км в 1932 г.: крупнейшим фактором в этой области является освоение в конце 1934 г. напряжения в 220 тыс. вольт (линия Свирь—Ленинград), которое явится стандартным для крупнейших линий передач во втором пятилетии. Все это служит ярким доказательством значительных успехов, достигнутых в области кольцевания станций и объединения энергохозяйства страны в гигантские узлы, являющиеся опорными звеньями будущей единой высоковольтной сети СССР.

Удельный вес электроэнергии, вырабатываемой на местных и отбросных видах топлива, вырос с 57,2% в конце первой пятилетки до 60,6% в 1934 г. Районные гидростанции выработали в 1934 г. 2 154 млн. квтч., т. е. вдвое больше, чем в 1933 г. (1 062,6 млн. квтч.), или 14,2% всей выработанной районными станциями энергии. В связи с увеличением выработки энергии на местном топливе и гидростанциях доля дальнепривозного топлива в выработке энергии снизилась в 1934 г. до 23,5% против 26,0% в 1933 г. и 34,4% в 1932 г. Таким образом 1934 г. характеризуется дальнейшими успехами в области использования для электроснабжения страны низкосортных и отбросных видов топлива и водной энергии.

Выработка тепловой энергии на ТЭЦ Главэнерго НКТяж-прома возрета с 2,48 млн. мегакалорий до 3,11 млн. мегакалорий (на 25,7%). Введены в эксплоатацию ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института, Краснозаводская ТЭЦ и др. Общая мощность теплоэлектроцентралей выросла с 720 тыс. квт в 1933 г. до 870 тыс. квт в 1934 г., в том числе мощность ТЭЦ Главэнерго—с 216,6 тыс. квт до 288,9 тыс. квт. Все эти данные говорят об успешном развитии новой отрасли энергетического хозяйства Союза—теплофикации, масштабы которой значительно превосходят масштабы теплофикации в капиталистических странах¹.

В 1934 г. выполнен план снижения расхода топлива на районных электростанциях: так, удельный расход условного топлива на выработанный 1квтч. составил в 1934 г. в среднем 0,684 кг против 0,726 кг в 1933 г. (снижение на 5,8%). Передовые же станции достигли более значительных результатов: Каширская—0,594, Зуевская—0,594, Ивановская—0,58 кг и Челябинская 0,6 кг. В то же время на круппейших ЦЭС Англии расход топлива на 1 квтч. составлял в 1932 г. 0,79 кг, а на ЦЭС США в 1933 г.—0,65 кг². Эти показатели, достигнутые на станциях, использующих многозольные низкокалорийные угли, штыб и торф, свидетельствуют о том, что энергетическое хозяйство СССР успешно осваивает технику эксплоатации новых агрегатов, введенных в работу в последние годы.

1934 г. был третьим годом развернутого электростроительства на базе оборудования союзного производства. Из введенных в строй по Главэнерго 14 паровых турбин мощностью 249,4 тыс. квт—76,8% (по мощности) союзного производства; импортными турбинами являются лишь три специальных теплофикационных турбины и две старых турбины, перенесенных с демонтированных станций; 99,1% генераторов, а также почти все введенные котлы—союзного производства. По промышленным и коммунальным электростанциям доля импортного оборудования также сведена к ничтожным размерам.

Большое увеличение выработки энергии на электростанциях в 1934 г. было достигнуто, несмотря на невыполнение плана ввода в эксплоатацию новых мощностей. Введенные в эксплоатацию мощности составили 648,5 тыс. квт, в том числе по Главэнерго 352,9 тыс. квт при задании лишь по одним станциям Главэнерго в 712,9 тыс. квт. Таким образом увеличение выработки энергии было в основном достигнуто за счет более интенсивного использования установленного раньше обо-

¹ В США централизованный отпуск тепловой энергии, как правило, производится от центральных котельных без использования пара для выработки электроэнергии. В Германии при некоторых химических заводах имеются ТЭЦ мощностью в 20—25 тыс. квт; районных ТЭЦ масштаба нашей ТЭЦ ВТИ, Сталинской, Березниковской нет нигде.

рудования. И действительно, годовое число часов использования установленной мощности электростанций Глаг ерго выросло с 3 704 в 1933 г. до 4 030 в 1934 г. По интенсивности использования оборудования электростанций СССР еще в 1929 г. опередил все крупные капиталистические страны (уровень 1929 г.).

Высокая загрузка оборудования отражает значительные успехи в освоении мощностей станций. Однако вследствие невыполнения плана ввода новых агрегатов в ряде районов увеличение выработки было достигнуто за счет безрезервной работы агрегатов при крайнем напряжении с выводом агрегатов в капитальный и планово-предупредительный ремонт. Поэтому создание резервов мощностей во всех крупных системах является одной из центральных задач электроэнергетического хозяйства в 1935 г. и во втором пятилетии в целом.

Несмотря на успехи, достигнутые союзными заводами в производстве турбин, генераторов, котлов и другого оборудования для электростанций, энергетическое машиностроение не смогло в 1934 г. полностью обеспечить потребности электростроительства в оборудовании. Значительное невыполнение плана ввода новых мошностей в 1934 г. объясняется в первую очередь невыполнением планов и сроков поставки оборудования, в особенности котлов и вспомогательных элементов к ним. Кроме того вследствие крайне медленного освоения заводом им. Кирова производства мелких теплофикационных турбин в 2,5—4—6 тыс. квт довольно значительное количество турбин этого типа импортировалось и в 1934 г. Поэтому важнейшим условием выполнения плана электростроительства и электроснабжения является преодоление отставания выпуска оборудования для электростанций и сетей, в особенности котлов со всем комплектом оборудования к ним.

В качестве основной задачи на 1934 г. правительство поставило перед электростроительством задачу усиления электроснабжения Москвы, Ленинграда, Урала и Киева, но задача эта в указанном году не получила удовлетворительного ре-

шения за исключением Ленинграда.

При потребности в мощности в 670 тыс, квт мощность станций Мосэнерго смогла обеспечить покрытие нагрузки по московскому узлу в 600—610 тыс, квт в максимум 1934 г. против 520 тыс, квт в 1933 г. Таким образом ответственнейший в Союзе узел проходил максимум 1934 г. без резервных агрегатов и при

жестком регулировании электрических нагрузок.

При некотором улучшении электроснабжения в северозападной части Урала, в основных районах его—Свердловском и Челябинском—также вследствие невыполнемия плана ввода новых агрегатов электрические нагрузки покрывались с жесткими ограничениями, что отрицательно сказывалось на работе промышленных предприятий и на культурно-бытовых условиях важнейщих городских центров. Соединение к концу 1934 г. Кизеловско-Тагильского и Свердловско-Челябинского узлов (линия Ка та—Свердловск) улучшило электроснабжение Урала, но не ликвидировало того острого недостатка в электроэнергии, который испытывают бурно растущие промышленность и городское хозяйство этих районов.

Задержка с пуском второй очереди Киевской ГРЭС (24 тыс. квт) не позволила полностью обеспечить сильно выросшую в связи с перенесением туда столицы потребность в электро-

энергии Киеза.

Из всего этого видно, что задача решительного улучшения электроснабжения этих узлов со всей остротой стоит перед

электростроительством и в 1935 г.

Важным итогом 1934 г. в области электрификации является значительное улучшение электроснабжения Ленинграда. Пуск гидростанции Свирь № 3 (72 тыс. квт на конец 1934 г.) и освоение Дубровской ГРЭС (100 тыс. квт), работающей на торфяном топливе, позволили полностью обеспечить потребности Ленинграда в электроэнергии.

Реорганизовано и усилено также электроснабжение Кузнецкого бассейна. С вводом в эксплоатацию Кемеровской ГРЭС (48 тыс. квт), соединенной с ГРЭС Сталинского металлургического завода, Кузбасс получил надежную и мощную базу электроснабжения, последовательное расширение которой обеспечивает удовлетворение потребностей этого района в элек-

трической и тепловой энергии на ряд последующих лет.

Чрезвычайно важным фактором, характеризующим развитие электрохозяйства Союза, является освоение в 1934 г. мощности электростанций Донбасса и зимней мощности Днепровской ГЭС. Введенные в эксплоатацию в конце первой пятилетки Зуевская, Штеровская и Днепровская ГЭС в первые годы были загружены недостаточно, но в связи с огромным ростом в 1934 г. металлургии и угодьной промышленности Донбасса, а также успешным освоением производства ферросплавов и алюминия на Днепровском комбинате потребность в электроэнергии в Донбассе и Приднепровьи выросла настолько, что зимой 1934/35 г. указанные станции достигли предельной загрузки. Вследствие этого в 1935 г. в этих районах необходимо развернуть значительное электростроительство в целях дальнейшего роста производства электроэнергии и создания необходимых резервов мощностей.

Потребление электроэнергии

Огромное увеличение в 1935 г. продукции промышленности, широкая программа электрификации ж.-д. транспорта, дальнейшее расширение машинной базы социалистического сельского хозяйства, рост культурных потребностей трудящихся города и колхозной деревни,—все это требует значительного

увеличения в 1935 г. производства электроэнергии и увеличения мощностей электрических станций. Поско у обязательным условием успешной реализации производственных планов всех отраслей народного хозяйства является бесперебойность электроснабжения, постольку задача создания резервов мощностей в основных энергетических узлах Союза приобретает все более актуальное значение.

Ориентировочная потребность в энергии по отраслям народного хозяйства (млн. квтч.)¹

Отрасли	1933 r.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	Удельный вес		
				1933 г.	1934 r.	1935 r
I. Промышленность ; II. Транспорт В том числе эле-	11 284 330	14 196 500	17 060 700	68,9 2,0	69,2 2,4	68,5 2,8
ктротяга III. Сельское хозяй-	37	95	210	<u> </u>	_	<u>-</u>
ство IV. Коммунальное	116	164	200	0,7	0,8	0,8
хозяйство V. Потери в сети и собственные нужды районных	2 603	3 100	3 700	15,9	15,1	14,9
и коммунальных станций	2 033	2 560	3 240	12,4	12,5	13,0
Bcero	16 366	20 520	24 900	100,0	100,0	100,0

¹ Данные за 1933 и 1934 гг. приводятся по расчетам ЦУНХУ Госплана СССР. По номенклатуре учета ЦУНХУ, потери в сетях и собственные нужды промышленных станц й включаются в потребление энерган промышленностью. Для сопоставямоста расчет потребности в энергии на 1935 г. дан по той же номенклатуре.

В тяжелой промышленности уже в 1934 г. имел место большой рост электроемких производств. Расширение производства
ферросплавов выдвинуло электрометаллургию—одну из самых
молодых отраслей советской индустрии—в ряды крупнейших
потребителей электроэнергии. Увеличение выплавки алюминия с 14,4 тыс. тонн до 25 тыс. тонн в 1935 г. повышает потребность алюминиевой промышленности в энергии с 435 млн. квтч.
в 1934 г. до 750 млн. квтч. в 1935 г. Рост продукции черной металлургии, особенно значительное увеличение проката, являющегося крупным потребителем энергии, повышают в 1935 г.
спрос черной металлургии на электроэнергию примерно на
29%. Значительно вырастает потребление электроэнергии и
в угольной промышленности, что объясняется как ростом угледобычи, так и усилением механизации угледобычи.

Рост потребления энергии в легкой, пищевой и лесной промышленности тет как за счет роста продукции этих отраслей, так и за счет перевода ряда предприятий на электрический

привод.

Общее потребление электроэнергии промышленностью Союза составит в 1935 г. примерно 17 млрд. квтч. против 14,2 млрд. квтч. в 1934 г., что означает прирост в 20,5%. Таким образом темпы роста потребления электроэнергии промышленностью существенно опережают темпы роста промышленной продукции. Электровооруженность рабочего в промышленности, составлявшая в 1932 г. 2 100 квтч., а в 1934 г.—2 980 квтч., достигнет в 1935 г. 3 440 квтч. против 2 910 квтч. в Германии в 1930 г.

Существенно возрастает-в 1935 г. спрос на электроэнергию также со стороны ж.-д. транспорта. Ввод в эксплоатацию ряда новых электрифицированных ж.-д. линий с общим протяжением в 704 км (Гороблагодатская—Свердловск на Урале, Запорожье—Кривой Рог в Приднепровьи, участок Кандалакша—Хибины Мурманской ж. д., пригородные линии Москвы и Ленинграда) и дальнейшая электрификация Закавказской ж. д. приведет к увеличению потребления эгергии на ж.-д. участках с электрической тягой с 95 млн. квтч. в 1934 г. до 210 млн. квтч. в 1935 г. Кроме того рост потребления энергии на ж.-д. транспорте объясняется вступлением в работу и освоением ряда крупнейших паровозных и вагоноремонтных заводов.

Все более заметным потребителем электроэнергии становится социалистическое сельское хозяйство. Еще в 1932 г. потребление энергии в сельском хозяйстве составляло всего 95 млн. квтч. В 1934 г. потребление электроэнергии возросло до 164 млн. квтч., а в 1935 г. оно возрастет до 200,0 млн. квтч.

Производственная программа энергохозяйства

Общее потребление электроэнергии в СССР, включая потери в сетях и собственные нужды станций, вырастает с 20,5 млрд. квтч. до 24,9 млрд. квтч. В соответствии с этим мощности электростанций должны быть доведены с 6 197,2 тыс. квт до 7 229,4 тыс. квт.

Общие задания в области развития электроэнергетического хозяйства Союза в 1935 г. характеризуются следующими дан-

ными (см. табл. на стр. 84).

Число часов использования мощностей районных электростанций Главэнерго НКТяжпрома возрастает с 4 000 час. в 1934 г. до 4 500 час. в 1935 г., т. е.—на 12,5%. Такое повышение среднего числа часов использования должно быть достигнуто в первую очередь путем повышения интенсивности использования мощностей в районах, где вследствие неосвоенности станций или отставания ввода в эксплоатацию предприятий,

			- Annual Control	
Показатели	1933 r.	1934 г. предв. итоги	1935 r.	1935 r. B % R 1934 r.
1]		1
Мощность всех электростанций	5579,1	6 197,2	7 229,4	116,6
В том числе районных	3714,0	4 160,6	4836,0	116,2
Из них станций Главэнерго и		}	}]
Главгидроэнергостроя НКТП	3 253,1	3578,7	4 117,1	115,0
Выработка. электроэнергин	16 366,0	20 520.0	24 900.0	121,3
(млн. квт ч.)	10 300,0	20 020,0	24 900,0	121,3
В том числе разовить моги	11 501,7	15 220,0	18 850.0	123.9
Из них станциями Главэнерго	[· .
и Главгидроэнергостроя НКТП	10 260,1	13 455,0	16 400,0	121,9
		ĺ.	 	

потребляющих энергию, станции в предыдущие годы были недостаточно загружены. В узлах же, где интенсивность использования оборудования уже в 1934 г. была достаточно высока (Мосэнерго—5 200 час. и некоторые другие), использование мощностей должно вырасти относительно меньше в целях создания нормального режима эксплоатации на станциях.

Установка на концентрацию выработки электроэнергии, в первую очередь на крупнейших и наиболее экономичных станциях, нашла свое конкретное выражение в тех особо высоких заданиях, которые даются на 1935 г. передовым гигантам электроэнергетики. Так, число станций, вырабатывающих 500 млн. и выше квтч. каждая, доводится до 11 (против 8 в 1934 г.), а их выработка достигнет 9 530 млн. квтч., или 38,2% всей выработки по Союзу. Число станций, вырабатывающих свыше 1 млрд. квтч. каждая, достигает 5, а их суммарная выработка составит свыше 6 млрд. квтч., т. е. больше, чем все то количество энергии, которое было выработано в Союзе в начале первого пятилетия (5,0 млрд. квтч. в 1928 г.). Доля районных станций в общей выработке энергии возрастает до 75,7% в 1935 г. против 74,2% в 1934 г.

Особенно значительно вырастает количество энергии, производимой на районных гидростанциях—с 2 154 млн. квтч. в 1934 г. до 3 100 млн. квтч. в 1935 г. (на 43,9%), но и при этом полная мощность ДнепроГЭС в весенние и летние месяцы многоводья не может быть размещена из-за недостаточного развития

сетей (нет еще линии на Донбасс).

Увеличение мощностей станций, работающих на местных видах топлива, и расширение выработки энергии на гидростанциях должны привести к дальнейшему относительному, а в некоторых районах и абсолютному снижению выработки энергии на станциях, работающих на дальнепривозном топливе. Так,

удельный вес энергии, вырабатываемой на пальнепривозном гопливе, по стаковы Главэнерго должен быть сокращен с 23.5% в 1934 г. до 22% в 1935 г.

На основе роста выработки энергии и дальнейшего освоения электростанций в 1935 г. должны быть достигнуты еще более: высокие качественные показатели работы районных электростаниий.

Качественные показатели работы районных станций

Показатели	1933 r.	1934 г. предварит. итоги	1935 r.
Расход условного топлива в кг на І выработанный квтч	0,726	0,684	0,664
ные нужды электростанции (в % к выработке)	7,33 9,47	7,2 9,4	7,3 9,3

По расходу условного топлива станции Главэнерго чже в 1934 г. полошли к показателям США, где удельный расход топлива на станциях общего пользования составлял в 1933 г. 0,65 кг/квтч. Однако технический уровень районных электростанций СССР, на которых доля нового наиболее современного оборудования чрезвычайно высока (71,5% паровых турбин и 57% котлов работает менее 5 лет), позволяет считать зацание в 0,664 кг/квтч. минимальным и подлежащим перевыполнению¹.

Некоторое повышение расхода на удовлетворение собственных нужд станций объясняется следующими причинами. В 1935 г. значительно возрастают мощность и выработка станций, работающих на пылевидном топливе (удельный вес их в выработке растет с 42% в 1934 г. до 46,2% в 1935 г.), у которых весьма значителен расход электроэнергии на дробление и помол топлива. Помимо этого в 1935 г. будут введены в эксплоатацию и освоены новые теплоэлектроцентрали, у которых расход энергии на собственные нужды также относительно высок, вследствие добавочных затрат энергии на водоснабжение и подачу горячей воды потребителям.

Себестоимость электроэнергии в 1935 г. должна быть снижена (с учетом прибавки на хлеб) на 2,5%, без учета прибавки на хлеб-4,5%.

. 1

¹⁾ Показатели для США даются по всем станциям общего пользования, включающим ряд мелких станций, соответствующих по типу нашим коммунальным ЦЭС. Кроме того метод расчета не вполне соответствует принятому у нас. Крупные станции США работают с более низким расходом топлива-до 0,5 кг (некоторые даже ниже) на лучших станциях.

Общее снижение себестоимости в размере 4,5% определяется в основном: снижением удельного расхода усложного топлива на 1 квтч., которое предусматривается планом в размере 2,9%; повышением удельного веса выработки на гидростанциях до 18,55% против 15,8% в 1934 г., более полной загрузкой электростанций, позволяющей увеличить использование среднегодовой установленной мощности в 1935 г. до 4 500 часов против 4 000 часов в 1934 г., и т. д.

По тепловой энергии снижение соответственно составляет 2,3%, а при исключении прибавки на хлеб—4% за счет снижения удельного расхода условного топлива на 2,4%, более полной загрузки наиболее экономичных теплофикационных агрегатов (ВТИ, Краснозаводская, Казанская и др.).

Производительность труда на станциях Главэнерго должна возрасти минимум на 12,5%: выработка энергии на одного рабочего повышается с 355 тыс. квтч. в год до 400 тыс. квтч.

Общая выработка электроэнергии на районных станциях промышленных главков НКТяжпрома возрастет в 1935 г. еще больше, чем на станциях Главэнерго (до 2 450 млн. квтч. против 1 765 млн. квтч. в 1934 г., т. е. на 38,8%), что объясняется недостаточной освоенностью этих станций в 1933—1934 гг. (особенно Березниковской, Магнитогорской и Сталинской). Включение большинства этих станций в крупные энергетические системы позволяет полнее использовать их мощности и в соответствии с этим улучшить качественные показатели их работы.

Таковы важнейшие производственные задания для районных электростанций, составляющих основную часть энергетического хозяйства страны. Для выполнения этих заданий и подготовки ввода в эксплоатацию новых мощностей в последующие годы план 1935 г. намечает большую программу строительства станций и сстей.

План капитального строительства

По Главэнерго и Главгидроэнергострою НКТяжпрома в 1935 г. в строительстве находятся 39 тепловых и 20 гидроэлектрических станций. Капитальные вложения в строительство этих станций с сетями, а также в действующие уже станции составляют 925,85 млн. руб. против 799 млн. руб. по плану 1934 г., в том числе по Главэнерго 548,85 млн. руб. и по Главгидроэнергострою—377 млн. руб. Эти вложения должны обеспечить значительный прирост мощностей на районных станциях. Так, в 1935 г. должны быть введены на станциях Главэнерго и Главгидроэнергостроя 16 паровых турбин общей мощностью в 425 тыс. квт, 10 гидравлических турбин общей мощностью в 113,4 тыс. квт и 37 котлов общей паропроизводительностью в 3 200 тонн в час.

Особенно большое значение будет иметь пуск новых котлов; сейчас, вследствие невыполнения промышленностью в прошлом программи ыпуска комплектных котлов, на ряде станций котельная мощность значительно ниже турбинной, что приводит к недоиспользованию последней и к работе без необходимого котельного резерва. В связи с этим план 1935 г. предусматривает установку на некоторых станциях добавочных котлов к уже имеющимся турбинам для приведения рабочей мощности этих станций в соответствие с марочной мощностью турбин при необходимом котельном резерве (Дубровская, Сталинградская, Шахтинская, Северо-Донецкая, Минская, Николаевская, Осиновская и Одесская станции).

В 1935 г. должны быть осуществлены следующие крупные работы в области строительства тепловых станций: доведение мощности Сталиногорской ГРЭС до 150 тыс. квт; ввод в эксплоатацию Сталинской ТЭЦ в Москве на мощность в 50 тыс. квт; окончание третьей очереди Кизеловской ГРЭС и второй очереди Челябинской ГРЭС; пуск первого агрегата в 50 тыс. квт Среднеуральской ГРЭС; пуск первого агрегата второй очереди Зуевской ГРЭС; пуск Закамской ТЭЦ и Новосибирской, второй очереди Киевской ГРЭС, Севастопольской ГРЭС и второй очереди Самарской ГРЭС. Кроме того в 1935 г. развернется строительство ряда станций, входящих в строй в 1936 г.— Карагандинской, Орской, Ткварчельской, АртемГРЭС (в ДВК), второй очереди Каменской (в Приднепровьи). Начнутся также работы по строительству Фрунзенской и Московско-Нарвской районных теплоэлектроцентралей.

О дальнейшем росте электроэнергетического хозяйства Союза свидетельствует структура новых агрегатов, вводимых в строй в 1935 г. Удельный вес агрегатов по 50 тыс. квт в общем приросте мощности паротурбин на станциях Главэнерго составит 47% (200 тыс. квт из 425 тыс. квт). Удельный вес агрегатов мощностью более 25 тыс. квт (преимущественно машины по 44—50 тыс. квт), составлявший в 1932 г. 28,4%, в 1935 г. возрастет до 32,1%. 94% новых котлов (по мощности) будут работать с давлением выше 30 атм. Средняя паропроизводительность котлов, вводимых в эксплоатацию в 1935 г., составит 90 тонн в час. При этом 95% новых турбин, 100% генераторов и 93% котлов (по мощности)—советского производства.

Вложения в действующие станции в 1935 г. составят 73 млн. руб., из них 20 млн. руб.—на капитальный ремонт, 9,5 млн. руб.—на реконструкцию тепловой и электрической частей станций и 8 млн. руб.—на мероприятия по защите от

перенапряжений и сверхтоков.

Широчайший размах получает в 1935 г. строительство районных гидроэлектростанций, на что по Главэнерго и Главгидроэнергострою ассигнуются 349,3 млн. руб. против 235,4 млн. руб. в 1934 г. Наряду с развитием строительства Ярославской

ГЭС (капиталовложения 1935 г. составят 40 млн. руб.) и Пермской ГЭС (капиталовложения—60 млн. руб.) бенно форсируется работа по сооружению Чирчикской гидростанции (80 млн. руб.), Канакирской (40 млн. руб.), Свирской № 2 (30 млн. руб.), Баксанской (19,4 млн. руб.) и Аджарис-Цхальской (15 млн. руб.). Одновременно продолжается строительство ряда других станций, часть которых должна быть закончена в последующие годы. Всего в 1935 г. в стройке должны находиться гидростанции мощностью в 1 491,5 тыс. квт, общая сметная стоимость которых определена в 3,5 млрд. руб.

Большие работы по строительству крупных районных станций предусмотрены в планах и других главков НКТяжпрома. Так например, по одной лишь черной металлургии в 1935 г. должен вступить в эксплоатацию ряд новых агрегатов на станциях районного значения (Тульская, Сталинская, Криворожская). Всего на крупных промышленных станциях НКТяжпрома должны быть введены в работу 209 тыс. квт новой мощности.

Общий ввод в эксплоатацию должен составить по всем стан-

Особенно значительные по объему работы должны быть осуществлены в 1935 г. в целях обеспечения электроэнергией важнейших промышленных узлов Союза—Москвы, Урала и Донбасса.

Развитие Московского энергоузла

Московский энергетический узел является крупнейшим в СССР, а по выработке электроэнергии—величайшим в Европе узлом. В 1934 г. установленная мощность станций московского узла Достигла 696 тыс. квт. а выработка энергии составила 3 384 млн. квтч.1. Тем не менее имеющаяся мощность станций Мосэнерго далеко не достаточна для покрытия быстро растущих электрических нагрузок промышленности и городского хозяйства Московской обл. В связи с этим в 1934 г. пришлось лимитировать потребление энергии в часы максимума, снизив максимум до 600-610 тыс. квт. Основной причиной недостатка мощности в системе Мосэнерго является запоздание эксплоатацию первой очереди Сталиногорской (Бобриковской) ГЭС, которая должна была войти в работу еще в 1933 г., а к концу 1934 г. иметь мощносты в 150 тыс. квт, но фактически сдала в эксплоатацию первый агрегат в 50 тыс. квт с двумя котлами лишь к концу 1934 г.

В 1935 г. потребность в электроэнергии Московского узла возрастает с 3 384 млн. квтч. в 1934 г. до 4 075 млн. квтч. (на 20%), а необходимая к концу 1935 г. мощность—до 800 тыс. квт (включая потери и собственные нужды станций в размере

¹ Самая крупная в Европе система Рейнско-Вестфальская отпустила в рекордный год 2,78 млрд. квтч.

138 тыс. квт) Пля удовлетворения этой потребности в энергии и мощности и н 1935 г. намечает ввод в эксплоатацию и освоение 100 тыс. квт на Сталиногорской ГРЭС, 50 тыс. квт на Сталинской ГЭЦ и окончание ТЭЦ ВТИ на мощность в 60 тыс. квт. С учетом вступающей в апреле 1935 г. турбины в 24 тыс. квт на Тульской ГРЭС, рабочая мощность станций Московского узла возрастает до 780—790 тыс. квт против 630 тыс. квт в 1934 г. Пуск и освоение в 1935 г. двух турбин по 50 тыс. квт и шести крупнейших котлов на Сталиногорской ГРЭС является центральной задачей строительной программы Мосэнерго, так как от нее в значительной степени зависят успешность работы московской промышленности и удовлетворение потребности в энергии городского хозяйства Москвы.

Неразрывной частью строительной программы Мосэнерго является сооружение высоковольтной линии передачи Сталиногорск—Москва (с Бутырской подстанцией) напряжением в 220 кв (вторая линия с таким напряжением в Союзе) и протяжением в 240 км. Эта линия стоимостью в 29,5 млн. руб. должна быть смонтирована не позднее пуска третьего турбогенератора на Сталиногорской ГРЭС, так как пропускная способность 110-кв линий не обеспечивает передачи мощности Сталино-

горской ГРЭС в Москву:

Ввод в эксплоатацию новых мощностей на Сталиногорской ГРЭС и дальнейшее увеличение выработки энергии на основных станциях системы Мосэнерго—Шатурской и Каширской—должны привести к сокращению до 20% в 1935 г. против 29,8% в 1934 г. удельного веса энергии, вырабатываемой на станциях, использующих привозное топливо; с этой целью проводятся также работы по переводу ТЭЦ ВТИ и Краснопресненской ТЭЦ на твердое топливо с окончанием этих работ в 1935 г.

Пуск двух теплофикационных турбин по 25 тыс. квт каждая на Сталинской ТЭЦ, укрепляя энергоснабжение города, в то же время кладет начало широкой теплофикации промышленных предприятий и жилых домов Сталинского района. В 1935 г. должно быть освоено производство электрической и тепловой энергии на ТЭЦ ВТИ, которая уже в 1934 г. успешно овладевала эксплоатацией уникальных котлов Лефлера давлением в 130 атм. и прямоточного котла советской конструкции. В 1935 г. ТЭЦ ВТИ должна стать нормальной эксплоатационной единицей в системе Мосэнерго. В текущем году отпуск тепловой энергии по системе Мосэнерго должен быть повышен с 1 137,8 тыс. мгк в 1934 г. до 1 500 тыс. мгк.

Новая мощная ТЭЦ во Фрунзенском районе, строительство которой начнется в 1935 г., вместе с теплоцентралями Сталинской и ВТИ положат начало сплошной теплофикации Москвы.

В 1935 г. должна быть развернута работа по изысканию и проектированию крупной гидростанции на р. Оке в районе

Калуги мощностью около 120 тмс. квт. Включение этой гидросганции в систему Мосэнерго значительно у пичит надежность электроснабжения Московской обл.

Энергоснабжение Урала

На Урале вследствие запоздания с пуском новых мощностей в 1933—1934 гг. недостаток электроэнергии достиг большой остроты. Ввод в эксплоатацию в 1934 г. двух турбин по 24 тыс. квт на Кизеловской ГРЭС, некоторое улучшение работы Березниковской ТЭЦ и соединение линиями передач Кизела с Пермью и Тагилом несколько улучшили электроснабжение в северо-западной части Урала, хотя частые перебои в работе этих основных станций узла не позволяют отнести его к числу-вполне благополучных по электроснабжением. Неудовлетворительно обстоит дело с электроснабжением на Южном и Среднем Урале. Невыполнение в 1934 г. плана ввода новых мощностей в этом районе, в особенности срыв ввода шестой турбины в 24 тыс. квт и котлов (№№ 12—13—14) на 1-й Чедябинской ГРЭС, а также первой турбины в 50 тыс. квт на Среднеуральской ГРЭС чрезвычайно обострил дефицит электроэнергии.

В настоящее время. с пуском линии передачи Тагил-Калата—Свердловск, почти весь Урал за исключением Надеждинского района на северо-востоке и Магнитогорска на юге объединен в энергетическую систему. Однако пропускная способность линии Кизел-Свердловск при напряжении в 110 кв ограничивает маневрирование мощностями внутри системы. Нагрузки Кизеловско-Тагильского района, составлявшие в 1934 г. 100 тыс. квт. возрастут в 1935 г. по 160 тыс. квт. При условии ввода в работу Закамской ТЭЦ, окончания третьей очереди Кизела (доведение рабочей мощности до 70 тыс. квт) и лучшего освоения Березниковской ТЭЦ (доведение нагрузки до 50 тыс. квт), а также ввода в работу ТЭЦ Уралвагонстроя Кизеловско-Тагильский район будет иметь 200 тыс. квт мощности. Это позволит создать здесь необходимый резерв мощности. избыток которой в соответствии с пропускной способностью линии передач можно будет отдать Свердловскому району. В этом районе сейчас имеет место большой разрыв между установленной и рабочей мощностью станций. Этот разрыв по всем присоединенным к кольцу станциям составил 110 тыс. квт. При устранении этих разрывов и лучшей эксплотации станций на северо-западном Урале может быть достигнуто вполне устойчивое электроснабжение,

К концу 1934 г. нагрузка Свердловского и Челябинского узлов составляла 180 тыс. квт при рабочей мощности станции в 140 тыс. квт. Таким образом даже при бесперебойной работе нагрузки не могли быть покрыты. В 1935 г. нагрузки по обоим этим узлам возрастут до 260 тыс. квт. В связи с этим

необходимо ввести в эксплоатацию первую турбину Среднеуральской ЭС, а также турбины и три котла на ЧГРЭС. что доведет рабочую мощность последней до 120 тыс. квт. При этом условии рабочая мошность станций Сверпловско-Челябинского узла возрастет до 232 тыс. квт. Кроме того Свердловский район в 1935 г. будет получать по 20 тыс. квт с северозападного Урала. Однако вся эта добавочная мощность недостаточна для покрытия нагрузок Свердловско-Челябинского узла. Поэтому план 1935 г. предусматривает сооружение линии передачи Магнитная—Златоуст (протяженность 225 км: напряжение 110 кв. которое после установки соответствующих трансформаторов будет доведено до 220 кв). Линия Магнитная— Златоуст сможет перепавать избыточную мошность Магнитогорской ЦЭС в пределах 25 тыс. квт в Златоустовский район. но и при этом условии Челябинский и Златоустовский районы сводят баланс крайне напряженно и без устойчивого резерва. Для создания надежного электроснабжения этого узла план 1935 г. намечает начало строительства Челябинской ТЭЦ, которая будет обслуживать паром газохимкомбинат, тракторный завод и ряд других предприятий Челябинска и будет снабжать энергией весь узел.

Ввод в эксплоатацию Закамской ТЭЦ (первая турбина в 25 тыс. квт) не только улучшит энергетический баланс северозападного Урала, но, что особенно важно, позволит снабдить паром, водой и электроэнергией Камский бумкомбинат и фаб-

рику Гознака.

Таким образом на районных станциях Урала должны быть введены в эксплоатацию 148 тыс. квт новых мощностей и осуществлено большое строительство сетей. Наряду с этим строительством, решающим вопросы электроснабжения Урала в ближайшие годы, в Пермском районе у с. Левшино форсируется строительство Пермской гидростанции мощностью в 360 тыс. квт, которая после ввода в эксплоатацию (в 1940—1941 гг.) радикально решит проблему электроснабжения Урала.

Важное значение для электроэнергетического хозяйства Урала имеет проблема топлива. Вследствие сильного отставания подготовки торфяных болот первые очереди Среднеуральской ГРЭС и Закамской ТЭЦ, запроектированных первоначально на торфяном топливе (что определило и выбор точек строительства для них), фактически строятся для работы на углях (челябинском в смеси с кузнецким и кизеловским). Это обстоятельство еще более обостряет напряженность топливного баланса Урала и требует увеличения завоза кузнецкого угля. Поэтому в 1935 г. необходимо разработать проект дальнейшего расширения Егоршинской станции, имеющей собственную топливную базу, и выяснить дальнейшие перспективы топливоснабжения Среднеуральской и Закамской ТЭЦ в связи с общей перспективой развития топливной базы Урала.

Электроснабжение Донбасса и Приднеполвыя

Электроснабжение Донбасса, радикально реорганизованное в конпе первой пятилетки и опирающееся в основном на три крупных централи—Зуевская, Штеровская и Северо-Донецкая. - непрерывно возрастало в течение последних лет. В настоящее время энергосистема Понбасса является второй в Союзе по масштабам производства энергии (2 800 млн. квтч. в 1934 г.)

и по мошности станций (624 тыс. квт).

Вследствие невыполнения плана ввода новых мощностей на крупных фабрично-заводских станциях металлургии электроэнергетический баланс Понецкого бассейна в 1934 г. был свелен без необходимого в таком ответственном районе резерва: при нагрузках в 450 тыс. квт мощность станций (включая фабрично-заводские) была равна 487 тыс. квт. В 1935 г. нагрузки возрастут до 555 тыс. квт. из которых станции Главэнеого полжны покоыть 430 тыс. квт. В связи с этим в 1935 г. необходимо усилить мощности станций Главэнерго и ввести

новые агрегаты" на заводских ЦЭС.

План 1935 г. предусматривает строительство второй очереди Зуевской ГРЭС с вводом в работу четвертого турбогенератора на 50 тыс. квт с двумя котлами, повышение до 150 тыс. квт рабочей мошности ШтерГРЭС и до 65 тыс, квт рабочей мощности Донсоды. Кроме того должна быть увеличена мощность ЦЭС при заводах им. Кирова и Азовстали, а на ЦЭС завода им. Ворошилова и Краматорского машиностроительного комбината должны быть пущены турбогенераторы (в 24 тыс. квтна первом и в 25 тыс. квт-на втором). При этих условиях рабочая мощность составит по всей энергетической системе Понбасса 616 тыс. квт. что позволит покрыть нагрузки с резервом в 50 тыс. квт.

Успешное освоение Днепрокомбината, рост производства проката на заводах черной металлургии, пуск Никопольского трубного завода, механизация и расширение добычи руды в Криворожском бассейне, электрификация ж.-д. линии Запорожье-Долгинцево, а также значительное применение электроэнергии в сельском хозяйстве Приднепровья обусловливают значительный рост нагрузок: с 317 тыс. квт в 1934 г. до 420 тыс. квт в 1935 г. и 580 тыс. квт в 1936 г. Потребность Приднепровья в электроэнергии составит в 1935 г. 2 400 млн.

квтч. против 1 480 млн. квтч. в 1934 г.

Хотя ДнепроГЭС в летние месяцы не может еще быть полностью использован потребителями энергии, однако вследствие уменьшения водотока Днепра с октября по февраль мощность этой станции ограничивается 225 тыс. квт (по среднемаловодному году). Суммарная же мощность Днепровской энергосистемы, включая ТЭЦ, составила в 1934 г. 362 тыс. квт. Исходя из этого, план 1935 г. намечает ввод в эксплоатацию на ТЭЦ

Криворожского металлургического завода второй турбины в 25 тыс. квт и начало работ по сооружению второй очереди Каменской ГРЭС (при заводе им. Дзержинского) с пуском в 1936 г. турбины на 50 тыс. квт.

В текущем году должны быть закончены работы по соединению линий передач ДнепроГЭС с Криворожским бассейном, а также развернуто строительство линии Днепр—Донбасс напряжением в 220 кв, что необходимо для взаимного резервирования и обмена энергией между этими энергетическими системами.

Выработка электроэнергии на ДнепроГЭС, составившая в 1933 г. 425 млн. квтч., а в 1934 г. около 1 100 млн. квтч., в 1935 г. возрастет до 1 700 млн. квтч.

Прочие районы

В Киеве в 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию вторая очередь КРЭС (турбина в 24 тыс. квт и два котла к ней) и первая очередь ТЭЦ Юго-Западной ж. д. мощностью в 12 тыс. квт. Это позволит полностью покрыть электрические нагрузки города с резервной мощностью в 12 тыс. квт. Кроме того в текущем году в Киеве создается высоковольтное кольцо в 38 кв и значительно расширяется кабельная сеть.

Ивановская и Горьковская промышленные области в основном обеспечены энергией действующих ИвГРЭС (мощность 99 тыс. квт) и ГорГРЭС (204 тыс. квт); обе эти станции при надлежащем снабжении торфом смогут с необходимым резервом

покрыть электрические нагрузки промышленности.

Особое внимание должно быть уделено электроснабжению быстро развивающегося Ярославского узла. В 1935 г. в этом узле должна быть введена в работу вторая турбина в 25 тыс. квт на ТЭЦ Ярославского резинового комбината, в связи с чем суммарная мощность станций Ярославского района возрастет до 97 тыс. квт при рабочей мощности в 62 тыс. квт. Разрыв между обеими мощностями объясняется недостаточной паропроизводительностью котельной на ТЭЦ Ярославского резинового комбината, поэтому мощность котельной ЯРТЭЦ должна быть в ближайшие годы расширена.

Одновременно в Ярословском районе продолжается строительство гидростанции на Волге, мощностью в 140 тыс. квт. Важность этой станции определяется не только необходимостью дать дешевый и надежный источник энергоснабжения Ярославскому и прилегающим районам, но также необходимостью увеличить судоходные глубины на Верхней Волге, чтобы обеспечить выход судам из Москанала на Волгу.

В Закавказьи в 1935 г. значительное развитие получит энергетический куст ССР Грузии, в который будет включена заканчиваемая строительством гидростанция в Аджарис-Цхали мощностью в 16 тыс. квт. С пуском этой ГРЭС несколько улуч-

шится годовой график работы гидростанций, входящих в куст. В текущем году должны быть также зако ены основные работы по строительству электростанции в Ткварчелах и начат монтаж ее оборудования. Станция эта является тепловым

резервом куста.

Общая выработка энергии в энергетическом кусте ССР Грузии возрастет в 1935 г. до 280 млн. квтч. против 203,3 млн. квтч. в 1934 г. Прирост этот будет использован главным образом в целях расширения производства ферросплавов на Зестафонском заводе и дальнейшего развития электротяги на Закавказской ж. д.—до Самтреди на запад и до Навтлуга (Тифлиса) на восток.

В ССР Армении в 1935 г. вступит в строй первая очередь (42 тыс. квт) Канакирской гидростанции, являющейся первой станцией Севано-Зангинского каскада. Канакирская ГРЭС, полная мощность которой рассчитана на 88 тыс. квт, будет снабжать энергией район Эривани и главным образом вступающий в строй в 1935 г. завод синтетического каучука, работающий по электроемкому методу. Кроме того Канакирская гидростанция часть своей энергии передаст Караклисскому химическому комбинату, а в дальнейшем—электрифицируемому ж.-д. участку Тифлис—Акстафа.

У оз. Севан в текущем году начнутся работы по строительству головных сооружений каскада для обеспечения постоянного расхода воды в р. Занге (65 м³/сек.), без чего невозможно

полное использование Канакирской станции.

Крупные работы, связанные с использованием гидроэнергетических ресурсов, будут осуществлены в 1935 г. и в Узбекской ССР. В Ташкенте вступит в строй небольшая ГРЭС на арыке Бурджары мощностью в 6 тыс. квт и будет расширена ГЭС, работающая на арыке Боз-Су. Огромный размах получит в текущем году строительство двух гидростанций на р. Чирчик с суммарной мощностью в 280 тыс. квт и стоимостью в 479 млн. руб. Ассигнуемые в 1935 г. на это строительство 80 млн. руб. обеспечат развертывание основных работ в размерах, необходимых для реализации задания партии и правительства о пуске в 1937 г. чирчикских гидростанций и азотнотукового комбината.

В Таджикской ССР в течение 1935 г. должны быть закончены главные работы по строительству гидростанции на р. Варзоб (мощностью в 7 тыс. квт) и приступлено к монтажу оборудования на этой станции. Основное назначение этой станции—

снабжать энергией Сталинабад.

На Кольском полуострове в 1935 г. мощность Нивской ГРЭС будет доведена до 30 тыс. квт. Кроме того в целях максимального использования мощности этой ГРЭС будут проведены работы по строительству регулирующего сооружения у оз. Имандра.

Строительные и монтажные работы на стройке Туломской ГРЭС (мощотью в 48 тыс. квт) должны быть выполнены в объеме, обеспечивающем пуск в 1936 г. этой самой север-

ной в мире крупной гидростанции.

В 1935 г. должен быть введен в эксплоатацию первый электрифицируемый участок Мурманской ж. д.—Кандалакша—Апатиты—Кировск. В связи с этим своевременный пуск ГРЭС приобретает особенно большое значение, так как соединение этой станции линией передач с Нивской ГРЭС позволит уже в 1936 г. закончить электрификацию Мурманской ж. д. от Кандалакши до Мурманска.

Значительные капиталовложения должны быть направлены в 1935 г. в строительство новых ГРЭС в Орском районе и в Караганде, что обеспечит электроснабжение этих промышленных

узлов к 1937 г.

Наконец план. 1935 г. предусматривает пуск первой очереди Новосибирской ГРЭС (мощность в 24 тыс. квт) и второй

очереди Куйбышевской ГРЭС (12 тыс. квт).

Таким образом в 1935 г. во всех областях и союзных республиках сооружаются крупные электрические станции. расширяются существующие энергетические системы и улучшается электроснабжение народного хозяйства Союза. Но в то же время необходимо констатировать, что в 1935 г. в ряде районов не будет еще полностью реализована директива XVII съезда партии о создании необходимых резервов мощности для бесперебойного электроснабжения промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства. Поэтому наряду с выполнением строительной программы 1935 г., по крупным стройкам большое внимание должно быть уделено работам, позволяющим увеличить или улучшить использование мощностей действующих станций в основных промышленных районах Союза. Особенно важно добиться на станциях гарантированных съемов пара в котлах, удлинить сроки кампании котлов, лучшей организацией работ обеспечить короткие сроки и надлежащее качество ремонта и устранить аварийность в работе агрегатов.

Теплофикация

План 1935 г. предусматривает большой рост теплофикационных мощностей. И действительно из подлежащей к вводу в эксплоатацию тепловой мощности всех районных станций в 562 тыс. квт на долю теплофикационных турбин приходится 224 тыс. квт, или 39,8%.

В текущем году, заканчивается пуск и освоение ТЭЦ ВТИ; вступят в эксплоатацию районная Сталинская ТЭЦ (50 тыс. квт) и Закамская ТЭЦ; будут расширены ТЭЦ Сталинского (Кузнецкого) и Криворожского металлургических заводов и Яро-

славского резинового комбината, а также пущена крупная

ТЭН Краматорского машиностроительного кой зната.

Большое количество относительно мелких ТЭЦ будет сооружено на предприятиях легкой и особенно пищевой индустрии (сахарной, спиртовой, маслобойной). Строительство этих ТЭЦ вызывается тем, что предприятия указанных отраслей промышленности, будучи размещены у источников сырья, не могут снабжаться электрической и тепловой энергией от районных ТЭЦ. В 1935 г. на предприятиях НКПищепрома должны быть введены в эксплоатацию 8 ТЭЦ общей мощностью в 33,0 тыс. квт, а на предприятиях НКЛегпрома—4 ТЭЦ общей мощностью в 17 тыс. квт.

Суммарная мощность пускаемых в 1935 г. теплоэлектроцентралей составит 337 тыс. квт, т. е. мощность ТЭЦ возрастет на 38,5% по сравнению с 1934 г. Выработка тепловой энергии на теплоцентралях Главэнерго должна увеличиться в текущем году с 3 111 тыс. мгк до 4 200 тыс. мгк, или на 35%. Протяженность теплофикационных магистралей районных ТЭЦ достигнет 120 км против 60 км на конец 1932 г.

Сетевое строительство

В связи с пуском крупных централей и необходимостью улучшить электроснабжение важнейших промышленных узлов в 1935 г. должны быть осуществлены большие работы по сооружению высоковольтных линий передач. Всего в строительство сетей высокого напряжения для районных станций в 1935 г. вкладываются 115,7 млн. руб., в том числе 108 млн. руб. по Главэнерго и 7,7 млн. руб. по Главгидроэнергострою с вводом в эксплоатацию в текущем году 1 828 км высоковольтных линий передач и 562 тыс. ква подстанций.

Эта программа выдвигает ряд крупных технических задач перед электротехнической, кабельной, а также алюминиевой промышленностью. В 1935 г. должно быть выпущено несколько трансформаторов для напряжения в 220 кв, бустер-трансформаторы для напряжения в 220/110 кв, масляные включатели для такого же напряжения, сталь-алюминиевые провода специальных конструкций и больших сечений (АСУ/400), подвесные изоляторы и т. д. Алюминиевая промышленность должна обеспечить поставку высокосортного алюминиевого вайербарса, впервые изготовляемого в Союзе в массовом масштабе.

Несмотря на значительную программу ввода новых линий передач и подстанций, сетевое хозяйство и в 1935 г. будет еще оставаться узким местом в энергохозяйстве. Вследствие ограниченности ресурсов цветных металлов не сможет быть закончено строительство ряда срочных линий, значительно усиливающих электроснабжение узлов и в частности линии передач-ИвГРЭС—Ярославский узел. Не будут выполнены в полном объеме также работы по реконструкции распределительной

сети в 38 и 6 кв Донбасса, а также работы по расширению и реконструй и городских кабельных сетей Москвы, Ленинграда, Горького, Свердловска и других городов. Эти задачи должны быть в полном объеме учтены в плане 1936 г.

Коммунальное энергохозяйство

Большое место в плане электрификации на 1935 г. уделяется развитию коммунального энергохозяйства. В настоящее время в ряде весьма важных районов коммунальные электростанции продолжают еще выполнять функции районных станций, снабжая энергией не только городское хозяйство и мелкую промышленность, но и промышленность союзного значения. В 1935 г. должны быть расширены действующие коммунальные электростанции и введены в эксплоатацию новые станции в Уфе, Смоленске, Петрозаводске, Оренбурге, Красноярске, Курске, Кузнецке, Виннице, Бердичеве, Полтаве, Гандже, Слуцке. Бухаре. Ашхабаде и в других пунктах.

Всего по коммунальным станциям в 1935 г. должны быть

введены следующие мощности:

По	РСФСР	35,9	тыс.	квт
1)	УССР	13,0	n	, p
1)	БССР	1,0	n	*
	ЗСФСР		4	» i
*	Узбекской ССР.	1,6	3)	13
*	Туркменской ССР	2,6	Ð	` »
	•			

Итого. . 56,1 тыс. квт.

При этом повышается технический уровень коммунальных электростанций, использующих в первую очередь местные виды топлива и в большинстве своем оборудованных новыми турбинами производства завода им. Кирова и современными котлами.

Выработка энергии на станциях НКХозов в 1935 г. должна возрасти до 980 млн. квтч. против 807 млн. квтч. в 1934 г.

Однако потребности коммунального хозяйства в энергии в основном удовлетворяются районными станциями. В -1934 г. районные станции отпустили на удовлетворение коммунальных нужд 2 150 млн. квтч. против 350 млн. квтч., полученных коммунальным хозяйством от собственных станций. В 1935 г. отпуск энергии коммунальными станциями для покрытия потребностей коммунального хозяйства составит 400 млн. квтч., а отпуск энергии с районных станций возрастет до 2 600 млн. квтч.

Электрификация сельского хозяйства

План электрификации сельского хозяйства на 1935 г. составлен на основе решения XVII съезда ВКП(б) о постеленном внедрении электроэнергии в сельское хозяйство.

В 1935 г. важнейшим мероприятием в объести электрификации колхозного сектора сельского хозяй за, так же как и в 1934 г., явится дальнейшее развитие электромолотьбы.

В текущем году намечается организация 1 822 новых электромолотильных агрегатов с доведением общего числа таких

агрегатов до 4130 к уборочной кампании 1935 г.

Несмотря на свою бесспорную эффективность, электромолотьба не может однако проводиться изолированно от электрификации других производственных процессов сельского хозяйства и быта с.-х. населения. Для самой электромолотьбы требуется лишь кратковременное сезонное снабжение энергией, Поэтому применение электромолотьбы без одновременного развития электрификации других процессов сельского хозяйства неизбежно приводит к омертвлению на 10—11 месяцев в году капиталовложений, связанных с ее осуществлением (подстанции, линии передач и т. д.).

Вот почему план электрификации сельского хозяйства на 1935 г., в соответствии с решением СНК СССР от 26/VII 1934 г., предусматривает увязку электромолотьбы с электрификацией других производственных процессов сельского хозяйства и быта с.-х. населения. План 1935 г. намечает электрификацию 1 100 колхозов (электрификация основных производственных процессов товарных ферм и внедрение электричества в быт колхозников), 66 МТС (перевод на электроэнергию станков в мастерских) и 50 пунктов орошения.

В совхозном секторе сельского хозяйства план 1935 г. предусматривает электрификацию 37 мясо-молочных совхозов, 22 свиносовхозов, 24 зерносовхозов, а также оборудование для овцеводческих совхозов 110 передвижных электростанций, предназначенных в основном для электромеханизации стрижки овеп.

В соответствии с решением СТО от 9/VI 1934 г. специальное место в плане 1935 г. уделено строительству мелких с.-х. гидростанций.

В целом план 1935 г. проектирует ввод в эксплоатацию 37,1 тыс. квт новых мощностей с.-х. электроустановок (в том числе 10,5 тыс. квт самостоятельных с.-х. электроустановок и 26,6 тыс. квт подстанций, получающих энергию от несельскохозяйственных станций) против 24,7 тыс. квт, фактически введенных в 1934 г.

Общая мощность с.-х. электроустановок на 1/I 1936 г. запроектирована в размере 140 тыс. квт (из них 74,4 тыс. квт самостоятельных с.-х. станций) с потреблением электроэнергии сельским хозяйством (включая потери) в 1935 г. в размере 200 млн. квтч. (в том числе 115 млн. квтч. от собственных с.-х. установок).

Таким образом план 1935 г. намечает дальнейшее значительное развитие электроэнергетического хозяйства СССР.

топливо .

В 1934 г. по предварительным данным добыча всех видов топлива по промышленно-технической группе потребителей составила около 127,3 млн. тонн условного топлива, превысив добычу 1933 г. на 20,6 млн. тонн, или на 19%. Особенно сильно возросла в 1934 г. добыча угля (на 23,2%), торфа (на 32%) и сланцев (на 18,4%). Возросла и добыча нефти (на 14,0%), хотя в целом план добычи нефтяной промышленности значительно недовыполнен. Несколько возросла также и поставка. дров для промышленно-технической группы потребителей (на 10 млн. м³ больше, чем в 1933 г.).

Рост добычи угля и торфа наряду с некоторым повышением выработки мазутов и поставки дров существенно улучшил топливный баланс в стране. Однако план добычи топлива в целом за 1934 г. был выполнен лишь на 91%, и на отдельных участках топливного фронта положение с топливом и горючим продолжает оставаться весьма напряженным, особенно в отношении всех нефтепродуктов (моторное горючее и ко-

тельное топливо).

Трудности в топливоснабжении усуглублялись также тем, что, несмотря на некоторое улучшение с вывозом всех видов топлива в средине 1934 г., во второй половине года произошло дальнейшее накопление запасов угля в пунктах его добычи.

Расход топлива по промышленно-технической группе потребителей составил за 1934 г., около 125,5 млн. тонн условного топлива, или почти 97% плана, превысив расход 1933 г. на 18,3 млн. тонн условного топлива, или на 17,6%. Столь крупное повышение расхода топлива произошло главным образом за счет коксования (рост почти на 32%).

План 1935 г. ставит перед топливным хозяйством Союза весьма ответственные задачи. Перед топливными отраслями народного хозяйства стоит задача дальнейшего быстрого роста добычи топлива (особенно нефти), повышение ачества топлива, установление соответствия между добычей и потреблением различных видов, сортов и марок топлива в определенных районах и наконец всемерное ускорение добычи топлива в новых районах. а также топлива местного значения.

Общая добыча топлива в 1935 г. запроектирована планом в размере 150,52 млн. тонн условного топлива (на 23,3 млн. тонн больше, чем в 1934 г., или рост на 18,3%). При этом основной упор делается на дальнейшее развитие добычи угля (рост на 19,8%), а также нефти (на 18,8% при росте добычи темного нефтето плива брутто на 25,9%), торфа—на 13,6% и дров—на 11,7%. Динамика роста добычи отдельных видов топлива и изменение их удельного веса даны в следующей таблице:

Добыча топлива (дрова в млн. м³, остальные виды топлива в млн. тонн)

	191	3 г.	1933 г.		1934 г. пред- варит. итоги			
Виды топлива	абсо- лютн.	уд. вес,	абсо- люти.	уд. вес, %	абсо-	уд. вес, %	абсо-	уд. вес, %
Дрова (поставка промтехн. гр.) Торф	68,00 1,70 29,00 25,30	1,3 48,4	78,00 13,02 0,17 76,00	5,1	87,80 17,18 0,21 93,70	5,7 66,0	98,10 19,52 0,54 112,20	5,4 0,1 66,0
Куэнецкие	0,88 2,87 6,38	1,5 2,6	9,53 15,70	8,9	11,94	9,4	.14,40 28,45 —	9,6
Всего угля с импортным Темное нефтетопливо Итого в условном топливе	35,38 ,6,68 57,06	16,7	12,60		13,60 127,33		- 17,13 150,52	1

Рост теплосилового хозяйства, расширение электрификации всех отраслей народного хозяйства, использование больших количеств побочных горючих продуктов на промышленных

предприятиях (коксовые и доменные газы) и т. д.—все это дает возможность биться в 1935 г. дальнейшей экономии в расходании первичного топлива. Так например, нормы расходакокса на 1 тонну чугуна должны быть снижены на 1,5—4%; по огнеупорным изделиям расход топрива снижается на 7,6%; по районным электростанциям на выработку 1 квтч. энергии—на 3% и т. д.

Суммарный расход топлива в стране на 1935 г. определяется в 139,25 млн. тонн условного топлива, или на 14,7% больше, чем в 1934 г. Запасы топлива по Союзу в целом (включая ре-

зервы) должны возрасти до 7,0 млн. тонн.

В расходном балансе страны и особенно в балансе основных потребителей значительно должен возрасти удельный вес каменноугольного топлива и торфа при сокращении роли нефтетоплива и дров, что приведет к дальнейшему улучшению топливного баланса.

При этом следует особо указать, что если баланс по углям при правильном его распределении и нормальной работе транспорта может быть сведен без особых затруднений, равно как и баланс по торфу, то нефтетопливо и в 1935 г. будет оставаться самым напряженным участком топливного хозяйства. Только при безусловном выполнении плана производства нефтепродуктов и жесткого регулирования потребления можно будет преодолеть затруднения с нефтетопливом.

Каменный уголь

Каменноугольная промышленность СССР вступает в 1935 г. с значительными достижениями. План угледобычи в 1934 г. выполнен по Союзу на 96,8%. Всего добыто 93,7 млн. тонн угля, в том числе по НКТяжпрому 87,8 млн. тонн (97,4% плана). Таким образом угледобыча в 1934 г. превысила добычу в 1933 г. на 17,7 млн. тонн, или на 23,2%. При этом Донбасс дал 60,0 млн. тонн, полностью выполнив поставленное перед ним задание.

Производительность труда в каменноугольной промышленности НКТяжпрома в 1934 г. по сравнению с 1933 г. возросла на 17,3%, что значительно ослабило напряжение с рабочей силой. Так, при росте добычи угля по системе НКТяжпрома за два первые года второго пятилетия на 45% число рабочих возросло на 10%. Себестоимость угля в 1934 г. снижена на 4,2%. Столь существенные успехи в области качественных показателей получены каменноугольной промышленностью впервые за ряд лет.

Эти победы угольной промышленности, перелом в работ которой наметился со второй половины 1933 г., являются промым результатом начавшейся коренной перестройки оббыть этой отрасли промышлениести на основе директив САВК ССС

и ЦК ВКП(б) от 8/IV 1933 г.

Осуществление указаний партии и правит ства по улучшению работы угольной промышленности обусловили создание в ней более нормального производственного режима, закрепления рабочей силы. В течение 1933 и 1934 гг. по всем бассейнам удалось резко смягчить сезонные провалы в угледобыче, в основном закрепить рабочую силу и т. д. Большие успехи достигнуты в правильной расстановке руководящих

кадров на производстве. - Так, в Донбассе на 1/111 1933 г. из общего количества 776 горных инженеров на участке было лишь 4,6%. В результате переброски специалистов из управленческих аппаратов в шахты уже к 1/VI 1934 г. из 982 горных инженеров на участке было 36,6%, т. е. абсолютное количество горных инженеров на участке увеличилось за 14 месяцев в 10 раз. Соответственно количество техников на участке увеличилось с 20,2% до 61,4%,—почти в 5 раз. Из общего количества специалистов на участке (инженеры, техники, практики и пр.) удельный вес горных инженеров за 14 месяцев возрос с 2,5% до 14,4%.

Резко изменилась и структура рабочей силы в Донбассе, что видно из следующих данных (в %):

Годы	Всего подземн. рабочих	В т. ч. уголь- ных	Всего поверх- ностн. рабочих	Служа- щих	Всех трудя- щихся
1930	61,8	30,8	29,7	8,5	100
	68,2	35,0	25,0	6,8	100

Как видно из этих данных, удельный вес непосредственно производственных категорий рабочих (подземные и, главное, рабочие-угольщики) значительно возрос за счет сокращения удельного веса поверхностных рабочих и служащих. В 1913 г. удельный вес подземных рабочих был равен 54%. В составе угольных рабочих совсем исчезают низкие квалификации рабочих—зарубщики и бурильщики вручную, саночники (эти в недавнем прошлом массовые категории рабочих угольной промышленности). Быстрыми темпами растут кадры высокотехнических квалификаций—машинисты врубовых машин, электрослесари, механики и т. д. По структуре рабочей силы угольный Донбасс все ближе подходит к уровню Германии (Рур), где удельный вес подземных рабочих в 1932 г. составлял около 78%.

Многое сделано в угольной промышленности и по перестройке системы заработной платы, что значительно стимулировало рост добычи угля.

План 1935 г. намечает добычу каменного угля в объеме 112,2 млн. тонн, т. е. на 19,7% выше, чем в 1934 г., и на 2,2 млн.

тонн большочем намечалось на 1935 г. пятилетним планом. По отдельным организациям план добычи установлен в следующих размерах:

Добыча угля по наркоматам и организациям (в млн. тонн)

	193	З г.		. пред- . итоги	193	5 r.	%
Наркоматы	абсол.	удельн. вес	абсол.	удельн. вес	абсол.	удельн. вес	1935 г. в к 1934 г.
НКТяжпром	71,70 2,71 0,15 0,03 0,15 1,27	94,3 3,6 0,2 - 0,2 1,7	87,77 3,85 0,25 0,06 0,29 1,48	93,6 4,1 0,2 0,1 0,3 1,7	104,08 .5,45 .0,32 .0,14 .0,35 .1,85	4,9 0,3 0,1 0,3	118,6 141,6 131,0 229,5 123,3 125,0
Итого по СССР	76,01	100,0	93,69	100,0	112,20	100,0	119,8

Особого внимания заслуживает размещение угледобычи по отдельным районам Союза ССР:

Добыча угля по районам (в тыс. тонн)

	1933	3 г.	1934 г.	193	5 r.	% .
Районы	абсол.	удельн. вес	абсол.	абсол.	удельн.	1935 г. в к 1934 г
Украина Азово-Черноморский	45 276	59,6	54 444	61 575	54,9	113,0
край	5 599 4 159		6 925 4 906		7,1 6,2	115,5 142,8
Западная Сибирь	9 537 2 508	12,5 3,3	11 875 3 465	14 400	12,8	121,3 118,9
Урал в целом	4 198 1 228	1,6	1 952	2 682	6,9 2,4	137,4
ДВК	2 296 798	1,0	979	1 303	3,9 1,2	133,1
Закавказье	186	0,2	239	510	0,4	213,4
Арктика, Туркмения, Печора и др.)	233	0,3	369	569	0,5	154,2
Всего по СССР	76 018	100	93 699	112 200	100	119,8

Добыча угля в Донбассе значительно превышеет задания плана второго пятилетия на 1935 г.; некоторое предшение заданий имеет место также в Восточной Сибири и Подмосковном бассейне. Что же касается Урала, Караганды и Средней Азии, то здесь обнаруживается известное отставание от наметок второго пятилетия.

Особенно интенсивный рост добычи угля намечается планом в угольных бассейнах ДВК, Восточной Сибири, Казакстана, Московской обл. и других районах. Добыча Кузбасса возрастает на 20,8%. Одновременно планом установлено большое задание по росту добычи угля в Донбассе (13,3%), продолжающем оставаться основной угольной базой Союза. Таким образом в 1935 г. делается дальнейший щаг в области реализации указания т. Сталина на XVII съезде ВКП(б) о создании новых угольных баз.

Значительное развитие угледобычи на Дальнем Востоке (рост на 42,5%) обеспечивается большой подготовительной работой, которая была проведена в 1934 г. Намеченный план добычи по остальным трестам также вполне обеспечен с ма-

териально-технической стороны.

В 1935 г. должны быть добыты 41,4 млн. тонн-спекающихся углей (на 18,8% больше, чем в 1934 г.), в том числе по Донбассу—29,2 млн. тонн (на 14,2% больше, чем в 1934 г.). Выход углей на коксование возрастет по Союзу в целом с 22,5 млн. тонн в 1934 г. до 27,5 млн. тонн, в том числе по Донбассу с 17,7 млн. тонн до 21 млн. тонн, что вполне соответствует установленной программе коксования и выплавки металла. Однако для выполнения этой программы и расширения круга коксующихся углей должна быть проведена большая работа в области обога-

щения углей и улучшения состава шихты.

Особо актуальное значение приобретает в 1935 г. задача улучшения качества добываемого угля и борьба с высокой зольностью. За последние годы качество углей систематически ухудшалось, и лишь во втором полугодии 1934 г. по некоторым трестам наметился известный перелом в сторону снижения зольности. На 1935 г. запроектировано снизить зольность угля по Донбассу на 0,5% и по Кузбассу на 0,3%. В 1935 г. должна быть также усилена производственная база обогащения углей. В 1934 г. действовали в системе Главугля 8 обогатительных фабрик (ЦОФ), на которых было обогащено 2737 тыс. тонн угля. В 1935 г. намечается обогатить 4595 тыс. тонн угля, т. е. на 88% больше. Такой рост обогащения углей предполагает ввод в эксплоатацию двух новых фабрик (Кальмиуской и Чумаковской) с общей мощностью в 4 700 тыс. тонн. а также освоение Новоузловской ЦОФ мощностью в 1000 тыс. тонн, которая должна в 1935 г. дать 650 тыс. тонн обогащенных углей вместо 315 тыс. тонн в 1934 г. Кроме того в 1935 г. должна быть введена в эксплоатацию опытная ЦОФ на 500 тыс.

тонн в Каранде, и начато строительство ЦОФ на 2 300 тыс. тонн в Кизеле.

Увеличение добычи каменного угля требует дальнейшего расширения комплексной механизации старых и новых шахт и лучшего освоения имеющихся механизмов. Механизация подбойки по основным трестам НКТяжпрома должна быть доведена до 80.1% против 74.1% в 1934 г., в том числе по Донбассу до 83,2% против 79,1% в 1934 г. Выполнение этого плана будет означать превышение уровня механизации добычи США, где в 1929 г. он составлял 75,4% при некотором отставании от Германии (91%-Рур). Механизация доставки по каменноугольной промышленности Донбасса должна быть доведена до 90,0% против 86,7% в 1934 г.; механизация откаткидо 62,0% против 44,6%. Особое значение имеет осуществление в 1935 г. широкой программы механизации откатки, отставание которой резко снижало общие успехи механизации и в конечном счете крайне понижало производительность труда. В откатке все большее значение приобретает электровоз; уже в 1935 г. по таким бассейнам, как Понбасс, Кузбасс и Кизел. этот вид тяги будет играть решающую роль в откатке. Всего в 1935 г. намечается внедрить в угольную промышленность 150 новых электровозов.

Узким местом в механизации угольной промышленности СССР является механизация навалки, которая до сих пор производится почти исключительно вручную. Уже в 1934 г. в Советском Союзе производились интенсивные опыты по внедрению механизмов в навалке. Опыты эти дали положительные результаты. В 1935 г. проектируется ввести в эксплоатацию

20 горных комбайнов и 30-40 навалочных машин.

. Комплексная механизация и в частности механизация навалки и откатки являются основой плана технической рекон-

струкции угольной промышленности в 1935 г.

Значение этих работ тем более велико, что СССР по производительности врубовой машины и отбойного молотка стоит на уровне технически передовых стран, а неравномерность механизации последующих процессов в шахтах в значительной мере снижает эти показатели.

В текущем году расширяется и диспетчеризация в шахтах. Помимо 20 шахт, частично или полностью осуществивших у себя диспетчеризацию в 1935 г., этот метод работы должен

быть применен еще на 40 шахтах.

В целях повышения производительности труда и улучшения качества угля план 1935 г. намечает ввести стационарное освещение в забоях на 20 шахтах Донбасса, 13 шахтах Подмосковного бассейна и 17 шахтах бассейна УКК.

В 1935 г. производительность труда в угольной промышленности системы НКТяжпрома должна возрасти на 13,6% (в полном соответствии с заданием второго пятилетия), что

озволит ограничиться увеличением контингент работников сего на 4,3% (420 тыс. чел. против 412 тыс. чел. в 1934 г.).

Значительную роль в повышении производительности труда юмимо механизации и роста общей загрузки предприятий олжно сыграть осуществление ряда других мероприятий, как например совмещение смежных профессий, ликвидация ряда профессий (штыбовых, крепильщиков при врубовых машинах и пр.), ввод типовых норм и эскизов рабочих мест и т. д.

В соответствии с ростом производительности, сокращением засходов на материалы и т. п. план предусматривает снижение зебестоимости по угольной промышленности НКТяжпрома з 1935 г. на 5%, причем основными факторами снижения себетоимости должны явиться рост производительности труда и

гнижение норм расхода материалов.

В 1935 г. каменноугольной промышленностью должна быть эсуществлена широкая строительная программа. На строительтво в каменноугольной промышленности ассигнуются 622 млн. руб. (против 629,0 млн. руб. в 1934 г.), из них 143,87 млн. руб.—на жилищно-коммунальное и культурно-бытовое строительство. Узловыми объектами строительной программы являются Подмосковный, Кизеловский и Челябинский бассейны, а также Бурея. В 1935 г. должна быть сдана в эксплоатацию 41 шахта.

В Подмосковный бассейн в шахтное строительство вкладываются 67 млн. руб. В 1935 г. будет находиться в строительстве 30 шахт общей мощностью в 7,3 млн. тонн, из которых 8 шахт суммарной мощностью в 2,3 млн. тонн должны быть введены в строй уже в 1935 г. Кроме того должны быть заложены 8 новых шахт общей мощностью в 1,95 млн. тонн. Значительно усиливается жилищно-коммунальное строительство.

В Кизеловский каменноугольный бассейн направляются 37,6 млн. руб., в Челябинский бассейн—37,0 млн. руб. В этих бассейнах вложения в основном идут также на шахтное и жилищно-коммунальне строительство. В 1933 г. по Кизелу должны вступить в эксплоатацию 5 шахт общей мощностью в 2,25 млн. тонн, а по Челябинскому бассейну—3 шахты общей мощностью в 1,35 млн. тонн. Кроме того по тресту Челябуголь закладываются в 1935 г. новые шахты на суммарную мощность в 1000—1200 тыс. тонн. Форсирование развития Челябинского бассейна приобретает особое значение в связи с особо мощным индустриальным строительством в районе бассейна.

На Бурею в 1935 г. направляются 12,0 млн. руб., причем значительная часть этой суммы ассигнуется на транспортное

строительство и разведку.

Большие средства в 1935 г. отпускаются на доделку шахт, сданных в эксплоатацию до 1/I 1935 г. (40,7 млн. руб.). В строительство 41 пусковой шахты общей мощностью в 23,26 млн. тонн (по НКТяжпрому) вкладываются 54,9 млн. руб., или около 8% общего объема капиталовложений.

За последние 2—3 года в результате того, что основные средства наприялись на переходящее шахтное строительство и на доделку шахт, уже сданных в эксплоатацию, степень готовности шахт сильно возросла.

Планом 1935 г. предусматривается дальнейшее развитие базы местных углей в новых районах. В соответствии с этим на развитие Селижаровского буроугольного месторождения в Западной обл. отпускаются 5,9 млн. руб., что даст возможность заложить в этом районе две эксплоатационно-разведочные шахты и окончательно установить промышленное значение месторождения. На работы в Южном Урале (Полтаво-Бреды, Орское и Домбарово) ассигнуются 7 млн. руб., что позволит определить промышленное значение Домбарово-Орского месторождения и форсировать добычу угля в Полтаво-Бредах.

Угольная промышленность ДВК и Восточной Сибири также получит в 1935 г. значительные средства, что обеспечит дальнейшее форсирование темпов развития угледобычи на Востоке.

На добычу и разведку украинских бурых углей ассигнуются 8,5 млн. руб., в связи с чем в 1935 г. будет осваиваться путем открытых работ Байдаковское месторождение в Александрии проектной мощностью в 1 млн. тонн и начато строительство брикетной фабрики. Увеличиваются затраты и на развитие местных угольных баз Казакстана, Средней Азии и т. п.

Нефть

Советская нефтяная промышленность—одна из тех отраслей промышленности, которая первой вступила на путь технического перевооружения и сумела успешно применить на практике лучшие достижения передовой американской техники. Широко используя достижения техники капиталистических стран, нефтяная промышленность СССР создала необходимые материальные предпосылки для блестящего выполнения заданий первой пятилетки. Но в следующие годы нефтяная промышленность не сумела закрепить достигнутые ею темпы развития. Отставание нефтяной промышленности выявилось в тот период, когда народное хозяйство Союза и в первую очередь бурно растущий автотракторный парк стали предъявлять все более расширяющийся спрос на моторное горючее.

Это может быть иллюстрировано следующими весьма показательными цифрами. В период от 1931 до 1934 г. производство автомобилей в СССР возросло в 18 раз¹) производство тракторов— в 2¹/₂ раз¹), а добыча нефти—лишь на 10%, переработка нефтепродуктов—на 4,5% и выпуск светлых горючих—на 10%.

Относительное отставание нефтяной индустрии и обусловило ту напряженность в снабжении нефтепродуктами промышленных потребителей и широкого рынка, которая имела место за последние годы.

¹⁾ В штуках на своих заводах.

В 1934 г. нефти было добыто на 14% большем в 1933 г., но при этом план был реализован всего на 89, г.о. При перевыполнении плана Азнефтью и Майкопнефтью совершенно неудовлетворительно работала Грознефть, что и привело к невыполнению плана добычи нефти в целом. Особенно сильно отстает от потребностей народного хозяйства и проектировок второго пятилетнего плана производство светлых продуктов.

План 1935 г. предусматривает рост добычи нефти (с газом) на 18,8%, который распределяется по районам следующим об-

разом.

Добыча нефти с газом (в тыс., тонн)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>					
Районы добычи	1932 г.	Уд. вес в %	1933 г.	1934 г.	1935 r.	Уд. вес в %	1935 г. в % к 1934 г.
Азнефть . Грознефть : Майкопнефть с Кубчер- нефтью Эмбанефть . Востокнефть . Сахалиннефть . Средазнефть . Туркменнефть	13 635 8 065 1 010 249 10 203 65 34	56,7 36,2 4,5 1,1 0,1 0,9 0,3 0,2	5 052 767 198 36 196 52	1 156 241 75 242 66	4 000 400 400 500 300	13,2 4,6 1,3 1,6 1,0 0,5	115,9 113,9 122,8 166,0 666,7 120,0 246,2 555,6
Итого по СССР В том числе районы вне Кавказа	22 272 562	100,0 2,52	22 394 637	25 532 643	30 330 1 460		118,8

В соответствии с указаниями т. Сталина о создании нефтяных баз на Востоке, имеющих исключительно важное значение для народного хозяйства и обороны страны, в текущем году должна быть форсирована добыча нефти в новых районах. Удельный вес этих районов должен возрасти до 4,8% против 2,5% в 1932 г., причем главным образом за счет роста добычи по Востокнефти и Эмбанефти.

Важнейшими новыми месторождениями нефти, освоение которых должно сыграть колоссальную народнохозяйственную роль, являются в первую очередь Ишимбаево и Эмба. По существу широкая эксплоатация Ишимбаевского месторождения начнется лишь с 1935 г., когда добыча в этом районе должна возрасти до 500 тыс. тонн против 75 тыс. тонн в 1934 г. (в 6,5 раза). Ишимбаево вступает в 1935 г. с 30 подготовленными для эксплоатации скважинами, суточный дебит которых составляет около 1,0 тыс. тонн. Построенная в 1934 г. железная дорога Уфа—Ишимбаево открывает выход нефти с промыслов и обеспечивает форсированное строительство последних. Перед Восток-

нефтью в 1935 г. стоит задача оборудовать Ишимбаевский нефтепромысе современными средствами производства и тем самым подготовить широкую и нормальную эксплоатацию этого промысла. Уже проведенные за последние три года разведки позволяют утверждать, что Ишимбаевское месторождение нефти явится крупной нефтяной базой Союза. Бурением 1935 г. в Ишимбаевском месторождении должны быть подготовлены новые эксплоатационные участки.

Развитие Эмбенского нефтяного района до последнего времени базировалось на старых промыслах (Макат, Доссор), и лишь в 1934 г. было приступлено к эксплоатации нового промысла—

Южный Искине.

В 1935 г. в эксплоатации нефтяных месторождений Эмбенского района должны быть достигнуты решающие сдвиги. В этом году добыча нефти должна возрасти на 66,0%; в этом же году должна быть сдана в эксплоатацию первая очередь нефтепровода Гурьев—Орск мощностью в 500 тыс. тонн с доведением его пропускной способности к концу 1936 г. до 1 500 тыс. тонн. В текущем году должен быть также введен в эксплоатацию Орский нефтезавод мошностью в 500 тыс. тонн.

Центральной задачей развития Эмбенского района является немедленная подготовка к эксплоатации и освоению двух выявленных уже надежных месторождений нефти—Южного Искине и Косчагыл. На Южном Искине имеются две эксплоатируемые фонтанные скважины, которые в 1934 г. дали 50 тыс. тонн нефти. В ближайшее время необходимо закончить оконтуривание этого месторождения, детально изучить его и фор-

сировать бурение эксплоатационных скважин.

Освоение Косчагыла, расположенного в 118 км от нефтепровода Гурьев—Орск, затрудняется отсутствием транспорта. Поэтому план предусматривает постройку 10-дюймового нефтепровода от Косчагыла до соединения с основной магистралью и окончание сооружения узкоколейки, проходящей по наиболее промышленным объектам эмбенских нефтяных месторождений (Тюлюс, Карачунаул, Нормунданок и др.) до Косчагыла.

Уже к началу 1935 г. на Косчагыле были подготовлены к эксплоатации 6 фонтанирующих скважин с возможной добычей из них не менее 200 тыс. тонн нефти в год. С постройкой здесь узкоколейки и нефтепровода добыча нефти на промысле мо-

жет быть доведена к 1937 г. до 600 тыс, тонн.

Добыча нефти по Средазнефти должна возрасти на 146,2% и по Туркменнефти—на 455,6%. Эти исключительно быстрые темпы роста не являются однако предельными. При форсировании разведок и транспортных сооружений добыча нефти на месторождениях Средней Азии может быть поднята на более высокий уровень.

В Средней Азии открыто и почти оконтурено новое богатое

месторождение в Хуадаге:

В связи с окончанием в 1935 г. постройк Хабаровского крекингзавода громадное значение уже в текущем году приобретает развитие добычи на Сахалине, которая должна будет возрасти до 300 тыс. тонн против 242 тыс. тонн в 1934 г.

Такова общая картина развития новых нефтяных месторож-

дений.

Баку в 1935 г. должен добыть 23,4 млн. тонн, или на 16,1% больше, чем в 1934 г.

За последние годы в Баку введены в эксплоатацию новые богатейшие нефтяные районы, площади и пласты. Однако темпы бурения в районе Баку в предшествующие годы все же несколько отставали от темпов нефтедобычи и размеров подготовляемых к освоению новых нефтеносных фондов.

Наиболее слабым участком нефтяной промышленности является Грозный, который из года в год снижает свою добычу. В 1935 г. добыча в Грозненском районе запроектирована в объеме 4 млн. тонн, т. е. несколько выше фактической добычи в 1934 г. Подготовка новых площадей в этом районе, быстрейшее освоение поднадвига и Майкопской свиты, что связано с овладением техникой глубокого бурения, является центральной задачей Грознефти в 1935 г.

План добычи по Майнефти в 1934 г. был перевыполнен. Программа для этого района на 1935 г. установлена в 1 400 тыс. тонн нефти с газом. Удачно проведенные за последние два года разведки создали богатые перспективы развития Майкопа, который превратился в разведанный и надежный район с большой

нефтяной площадью.

Программа нефтедобычи в 1935 г. является напряженной для ряда нефтяных районов, но при непрерывно усиливающемся материально-техническом снабжении нефтяная промышленность в состоянии полностью выполнить эту программу. Особое внимание в 1935 г. должно быть уделено эксплоатации старых бездействующих или функционирующих с малой нагрузкой скважин, дебит которых может быть значительно повышен. Для этого необходимо усилить снабжение Майнефти, Азнефти и Грознефти оборудованием (компрессоры, мощные подъемники, некоторые сорта насосно-компрессорных труб и пр.). Производительность труда по нефтедобыче в 1935 г. должна быть повышена на 13,7%.

Решающая роль в плане развития нефтяной промышленности в 1935 г. должна быть отведена бурению. Успешное проведение буровых работ является основной предпосылкой расширения производства в ближайшие годы. Это вытекает из того, что главная причина невыполнения программы добычи нефти и слабого освоения новых районов и площадей заключается в отставании бурения. По абсолютному размеру бурения и уровню буровой техники нефтяная промышленность СССР значительно отстала от передовых в техническом отношении стран, в частности от СП. Разрыв между ростом нефтедобычи и размерами подготовляемых к освоению новых нефтеносных площадей может быть проиллюстрирован следующими данными:

Рост разведочного бурения и добычи за 1931-1934 гг.

			,	r	_	_				-	Доб	ыча	Бур	ение
					<u> </u>	Д	Ħ	 			млн. т	%	тыс. м	%
1931			٠,							,	23,1	100,0	136	100,0
1932	٠,	-									22,3		132 -	96,7
1933		•									22,5	• •	119	87,5
1934	•		٠.	٠,							25,6	111,0	152	112,0
		-	-								1			i

Достигнутый объем бурения явно недостаточен, особенно если учесть, что советской нефтепромышленности приходится осваивать новые районы с гораздо меньшим, чем в старых районах, дебитом. Кроме того средняя глубина скважины повсюду увеличилась, в связи с чем неизбежно повышается коэфициент бурения и увеличивается количество аварийных и пустых скважин. Америка, где добыча нефти в 5 раз больше, чем в нашем Союзе, бурит за последние годы в 10—12 раз больше, чем СССР. Минимальный годовой метраж бурения в Америке достигает 10 млн. м, а максимальный—15 млн. м.

Наметившийся в 1934 г. перелом в развитии буровых работ позволяет увеличить программу бурения в 1935 г. на 25,9% и запроектировать ее по отдельным районам в следующем объеме (в тыс. м):

Районы	1932 г.	Уд. вес в %-	1933 r.	1934 г.	1935 r.	Уд. вес в %	1935 г. в % к 1934 г.
Азнефть . Грознефть . Майнефть с Кубчер- нефтью Эмбанефть . Востокнефть . Сахалиннефть . Туркменнефть . Средазнефть . Прочие .	20,0 17,0	13,8 6,6	36,3 36,2	244,0 64,3 47,0 39,2 20,1 5,3	79,0 23,0 13,0 23,7	1,5	170,8 119,1 201,5 114,4 245,3 96,7
Всего по СССР В том числе в новых районах	102,0	_	836,0 112,3 119,0		1 580,0 201,2 237,0	100,0	125,9 141,7 155,9

Предусматриваемый планом 1935 г. объем рения почти в 6 раз выше уровня 1913 г., когда было пробурено 276 тыс. м.

При общем росте метража бурения в 1935 г. по сравнению с 1934 г. на 25,9% метраж бурения в новых районах повышается на 41,7%. Разведочное бурение в новых районах в 1935 г. должно быть увеличено по сравнению с 1934 г. на 55.9%. При этом разведочным бурением должны быть охвачены многочисленные новые плошали. В частности в Бакинском нефтяном районе в промышленную разведку должны быть вовлечены плошали Мишов-Паг. Зубоир, Сарынча-Гюлтба, Джемал-Эдин, Луванный и Маштаги: в Грозненском районе-Южная Вознесенка. Алхазово, Пседах и Плиево: по Эмбе-Дженгельды: по Майнефти-район станции Кутаисской; на Сахалине-Катангли: в Средней Азии-Уч-Кызыл. Туневская структура и Апритан; на Востоке-Покровка, Шалыги и Камарихинская.

Неотложной задачей Востокнефти является оконтуривание новых площадей и детальное изучение условий режима и геологии района. Эмбанефть должна полностью освоить и изучить районы Косчагыл и Южный Искине, а также расширять разведки по другим новым месторождениям. Грозному необходимо окончательно освоить Малгобек. Каякент, провести глубокое бурение на поднадвиг и Майкопской свите и подготовить к освоению ряд других новых районов (Беной, Избербаш, Ачису и пр.). Бурение и разведки должны быть широко развернуты также в Бакинском районе, так как отставание бурения ставит здесь под угрозу реализацию в 1935 г. программы добычи на

некоторых новых плошалях.

Выполнение плана бурения в 1935 г. и создание предпосылок для успешного освоения программы буровых работ в 1936 г. в объеме не менее 2 200 тыс. м возможно лишь при условии достижения коренных сдвигов в области техники бурения. укрепления материально-технической базы и решительной реорганизации бурового дела. В то время как техника эксплоатации нефти в СССР значительно подвинулась вперед, техника бурения находится на низком уровне. Отсталость техники бурения особенно резко сказалась при переходе на добычу нефти с глубоких горизонтов и в новых трудно осваиваемых районах.

Основным показателем техники бурения является скорость проходки на станок-месяц. В 1934 г. в СССР была достигнута средняя скорость в 156,5 м на станок-месяц, т. е. на 35% выше, чем в 1933 г. По плану 1935 г. скорость бурения должна быть доведена до 235 м на станок-месяц, или повыщена по сравнению с 1934 г. на 50%. В результате этого стоимость метра бурения в 1935 г. сможет быть снижена на 17%. Буржуазная статистика не приводит точных данных о скорости бурения в США, но выборочные данные показывают, что она составляет в среднем 700-800 м на станок-месяц, т. е. в 4-5 раз превышает соответствующий показатель в СССР.

Отсталостн области бурения в СССР объясняется следуюшими основными причинами. Прежде всего весьма неудовлетворительно организованы работы на буровой скважине, что в немалой степени обусловлено низкой квалификацией рабочих бригал и технического персонала. В нефтяной промышленности США рабочие-бурильшики и технический персонал обычно имеют стаж работы на одном месте не менее 6—8 лет и в совершенстве влядеют техникой своего дела. В Советском Союзе 6-8 лет беспрерывной работы на нефтяном участке-весьма релкое явление. К тому же слабый технический опыт и недостаточная произволственная дисциплина приволят к многочисленным авариям, потерям времени и т. д. Следующими причинами отставания техники бурения являются неудовлетвопительное материально-техническое снабжение промыслов и низкий технический уровень оборудования. В США на каждую буровую скважину приходятся примерно 6-7 комплектов инструмента, в СССР-не более трех комплектов. В США ка-. жлая скважина имеет 2 комплекта грязевых насосов высокого лавления. в СССР на каждую скважину приходится только один комплект. Мы уже имеем мощное машиностроение, вполне способное удовлетворить нужды нефтепромышленности, поэтому с отставанием материально-технической базы бурового дела должно быть покончено уже в 1935 г.

Напряженное положение с нефтепродуктами и в первую очередь со светлыми горючими может быть смягчено не только путем усиления нефтедобычи, но и путем форсирования и корен-

ной реконструкции техники нефтепереработки.

Характер развития нефтеперерабатывающей промышленности определяется в настоящее время производством моторного горючего, в первую очередь бензина. Это обстоятельство и нашло свое отражение в проектировках второго пятилетнего плана. Так, при росте нефтедобычи к концу второго пятилетия на 110%, первичной переработки—на 88%, выпуска керосина—на 78,5% производство бензино-лигроиновых фракций должно возрасти на 184,7%.

Громадный разрыв между потребностью страны в светлом горючем для моторов и возможностями производства этого горючего на действующих предприятиях и вступающих в эксплоатацию в 1935 г. характеризуется следующими данными:

Среднегодовая мощность действующих и строящихся нефтеперерабатывающих заводов

Переработка	1932 r.	1935 г.	1936 г.	1937 r.
Первичная переработка (в млн. тонн) Крекинг-переработка (в млн.	23,70	24,00	26,50	28,00
тонн)	3,03	4,23	7,07	6,67

Виды горючего	1932 r.	1934 r.	1935 r.	1936 г.	1937 г.	1937 г. по пятилет. плану
. Керосин (в тыс. тонн) Бензин с лигроин. (в тыс. т) В т. ч. крекинг-бензии(втыс. т)	3 945 2 656 680	4 485 2 785 820	4 750 3 170 1 217	3 600	6 200° 4 000 1 912	7 500 8 200 3 300

При наличной мощности заводов по первичной переработке в 24 млн. тонн план 1935 г. намечает переработку максимум 23,1 млн. тонн. Неполное использование мощности заводов по первичной переработке объясняется недостатком собственного сырья в Грозном, в связи с чем для нефтеперерабатывающих заводов Грозного придется перебросить свыше 4 млн. тонн сырья из Бакинского района, что сопряжено с большими трудностями.

В 1935 г. должно быть всемерно форсировано строительство новых нефтеперерабатывающих заводов и в первую очередь

· крекинг-заводов.

Необходимость решительного перелома в области строительства крекинг-заводов диктуется еще тем, что одним только созданием заводов по первичной переработке далеко не разрешается задача максимального производства бензина. Выход бензина из тяжелой бакинской нефти на новых заводах первичной гонки достигает всего 1—2%, а вместе с лигроином—6—7%, тогда как даже существующая система крекингов повышает выход бензина до 22—25%.

В 1935 г. должны быть полностью введены в эксплоатацию Саратовский крекинг-комбинат. Хабаровский завод, 4 грозненских крекинга и 4 бакинских крекинга. Кроме того должно быть закончено строительство 5 трубчаток в Бакум одной трубчатки в Орске. В результате в 1935 г. выработка керосина. при условии перехода на новый стандарт с 1/V 1935 г., достигнет 4 750 тыс. тонн против 4 485 тыс. тонн в 1934 г., бензина и лигроина-3 170 тыс. тонн против 2 785 тыс. тонн в том же году. Поэтому наряду с форсированием строительства незаконченнефтезаводов перед советской нефтепромышленностью в качестве актуальной и боевой задачи стоит задача ускорения сооружения новых крекинг-заводов. План 1935 г. предусматривает строительство 32 новых крекингов суммарной мощностью не менее 5.0 млн. тонн для переработки мазута с тем, чтобы первые очереди этих заводов могли быть пущены в эксплоатацию в конце первой половины 1936 г. Из общего числа 32 крекингов. строящихся в 1935 г., 16 должны быть построены на Волге.

¹ Тип и мощность повых крекингов прорабатывается и подлежит специальному рассмотрению.

В текущогоду должно быть приступлено также к строительству второй очереди Орского нефтезавода, а также к завершению технических опытов по переработке Ишимбаевской сернистой нефти, с тем чтобы уже со второй половины 1935 г. приступить к строительству первой очереди Уфимского нефтеперерабатывающего завода.

Особо актуальна задача улучшения техники переработки нефти на основе широкого применения лучших образцов

заграничного опыта и особенно опыта США.

В США выходы бензина составляют от 32 до 54%, а в СССР—20—25%, на отдельных же крекинг-установках в США выход-

бензина доходит в объемном выражении до 60,0%.

Эти данные говорят о том, что в СССР необходимо строить технически наиболее совершенные заводы по переработке нефтяных продуктов. Лишь при этом условии нефтяная промышленность СССР успешно разрешит стоящие перед ней задачи по обеспечению непрерывно растущих потребностей народного хозяйства в светлых продуктах.

Исходя из задач, поставленных перед нефтяной промышленностью планом 1935 г., объем капиталовложений в нефтяную промышленность определен в размере 824,0 млн. руб. против

729,3 млн. руб. по плану 1934 г.

Основными объектами строительной программы 1935 Т. являются бурение, заводы и нефтепроводное строительство.

Затраты на все виды бурения, включая и буровое оборудование, составят в 1935 г. 323,6 млн. руб., или 39,3% всех затрат

по нефтяной промышленности. -

На строительство нефтеперегонных заводов в 1935 г. должно быть затрачено 192,0 млн. руб., или 23,3% всех затрат, причем основной упор должен быть сделан на форсирование переходящего строительства. В текущем году должны быть сданы в эксплоатацию 14 крекингов, 6 трубчаток и ряд других специальных установок. Кроме того должно начаться сооружение 32 крекингов, 3 трубчаток и завода в Уфе по переработке ишимбаевской нефти.

Часть крекингов, строительство которых начнется в 1935 г., должна быть пущена к концу первой половины 1936 г.; сооружение же остальных новых крекингов должно быть закончено

к концу 1936 г. и началу 1937 г.

Затраты 1935 г. на строительство нефтепроводов определены 48,5 млн. руб. В указанном году должна быть закончена первая очередь Эмба-Орского нефтепровода мощностью в 500 тыс. тонн, начато и завершено строительство 10-дюймового нефтепровода от месторождения Косчагыл до соединения его с главной магистралью Эмба—Орск протяжением в 118 км, начато и также завершено сооружение 12-дюймового нефтепровода Махач-Кала—Грозный для перекачки бакинского сырья.

В наибольшей степени усиливаются затраты по Эмбанефти,

Востокнефти и Майнефти. На Эмбанефть в 1935 голжно быть затрачено 42,3 млн. руб., что превысит средний прирост капиталовложений по нефтяной промышленности в целом.

Капиталовложения по Востокнефти на 1935 г. установлены

в объеме 47,5 млн, руб.

Крупные средства получит в текущем году и Майнефть. Техническая база нефтяной промышленности в 1935 г. значительно усиливается, и, опираясь на новую технику, она должна добиться значительного увеличения добычи и переработки нефти.

Торф

Торфяная промышленность Союза в 1934 г. добилась заметных успехов: заготовлено 17,18 млн. тонн торфа, т. е. на 32,0% больше, чем в 1933 г. Годовой план добычи выполнен на 95,1%, в том числе по Главторфу на 95,9% (10,59 млн. тонн). Весь добытый торф высушен и качество его по сравнению с 1933 г. значительно улучщилось. Крупные потребители торфа—районные электростанции, фабрики и заводы—в отопительном сезоне 1934/35 г. будут торфом обеспечены.

В 1935 г. добыча торфа запроектирована в объеме 19,52 млн. тонн, или на 13,6% больше, чем в 1934 г., в том числе по Главторфу 11,8 млн. тонн (рост против 1934 г. на 11,8%). Уровень добычи 1935 г. все же будет несколько ниже наметок второго пятилетнего плана (по пятилетке—21 млн. тонн) из-за сла-

бой подготовки ряда торфяных хозяйств в 1933/34 г.

Наибольший рост добычи торфа в 1935 г. намечается по Ленинградской обл., где должны быть введены в эксплоатацию два новых крупных торфяных массива—Тесово и Ларьянское и полностью освоена первая очередь Назиевских торфоразработок, снабжающих Дубровскую ГЭС. Значительно должно возрасти добыча торфа в БССР за счет развития торфоразработок, снабжающих БРЭС, Минскую ГЭС и крупнейшие предприятия Гомельского района. Заметно должна быть повышена также торфодобыча в Ивановской и Западной областях. Что же касается Московской обл., то из-за слабого освоения новых торфяных массивов—Оршанский Мох, Радовецкий Мох и др., добыча здесь растет более медленными темпами.

В 1935 г. должны быть достигнуты новые успехи в области механизации торфоразработок. Механизация торфяной промышленности будет происходить по линии внедрения усовершенствованных способов добычи—фрезерного, гидроторфа и багерного вместо весьма трудоемких способов резного и элеваторного. По Союзу в целом за счет механизированных методов должно быть добыто 49,0% всего торфа против 46,2% в 1934 г., причем механизированная добыча по Главторфу должна составить 74,6% против 69,3% в 1934 г. Удельный вес торфа, добытого элеваторным и резным способом, снизится до

27,4%, тогда как в 1934 г. он составлял при меньшем объеме добычи 31%. ** ханизированная сушка торфа должна быть до-

ведена в 1935 г. до 24%.

На механизацию в 1935 г. всех процессов добычи торфа ассигнуются значительные средства. Ряду заводов даны заказы на изготовление новых машин, не применявшихся ранее в добыче (штабелевочные машины, лотковые торфособиратели, бадье-

вые транспортеры и т. д.).

План 1935 г. предусматривает форсирование работ по переводу торфяной промышленности с сезонной работы на постоянную. В соответствии с этим в текущем году должно быть закончено строительство двух опытных заводов по обезвоживанию торфа (один завод в Московской обл., другой в Ленинградской). Кроме того намечено проведение опытных работ по способу инж. Карелина, обеспечивающему круглогодовую добычу торфа на основе детальной осущки его на месте в залежи.

Набор и организация рабочей силы имеют для торфяной промышленности огромное значение. В связи с этим в 1935 г. должен быть разрешен вопрос о закреплении постоянного кадра рабочей силы на наиболее механизированных участках добычи (гидроторф и фрезерование), в первую очередь на таких круп-

нейших торфоразработках, как Шатура и Назия.

Рост механизации и запроектированное повышение на этой основе производительности труда на 10,4% даст возможность не увеличивать в 1935 г. количество сезонников, занятых на торфоразработках Главторфа, и только самозаготовителям придется расширить контингент рабочих на 8—9 тыс. чел. Себестонмость должна быть снижена на 14% (без учета надбавки в связи с отменой карточной системы на хлеб).

Капитальное строительство по Главторфу в 1935 г. установлено в объеме 132,0 млн. руб., из них на жилищно-коммуналыное и социально-бытовое строительство 15,6 млн. рублей.

Сланцы

План 1935 г. предусматривает значительный рост сланцевой промышленности, в которую вкладываются 25 млн. руб., из них 15,0 млн. руб. на Гдовское месторождение сланцев. Кроме того в 1935 г. ассигнуются средства на доделку Кировского рудника, сданного в эксплоатацию в 1934 г.; форсируется строительство двух крупных рудников мощностью в 600 тыс. тонн каждый, а также заканчивается строительство Кашпирского рудника на 1 млн. тонн и первой очереди Савельевского рудника на 250 тыс. тонн.

В 1935 г. намечено добыть 535 тыс. тонн сланцев против 206 тыс. тонн в 1934 г., причем с этого года можно считать начало нормальной эксплоатации технически высокооборудован-

ных и механизированных сланцевых рудников.

горная и металлургическая промышленность

I. Черная металлургия

1934 г. войдет в историю советской металлургии как год крутого перелома, как год решительных побед в боях за овладение новой техникой и новым оборудованием. «Мы с полным правом можем говорить,—сказал т. С тал и н в беседе с металлургами в декабре 1934 г.,—о больших успехах черной металлургии, составляющей основную силу народного хозяйства». Впервые за ряд лет годовой план металлургии выполнен, по чугуну и по прокату он перевыполнен, значительно выросла мощность металлургии, улучшены все технико-экономические показатели работы металлургии.

В 1934 г. валовая продукция черной металлургии в целом по сравнению с 1933 г. возросла на 38,9%, выплавка чугуна возросла на 46,8%, выплавка стали—на 40%, выпуск про-

· ката—на 37,6%:

В 1934 г. СССР по выплавке чугуна выдвинулся по сравнению с высшей точкой производства докризисного периода в капиталистических странах на третье место в мире, обогнав Францию и имея впереди себя США и Германию. По сравнению же с уровнем производства 1934 г. СССР сохранил за собой первое место в Европе и второе место в мире (впереди США).

Производство чугуна в СССР и в странах напитализма (в млн. тони)

Страны	1929 r.	1932 r.	1933 r.	1934 г. з	1935 г
СССР США Германия Англия Франция Қапиталистический мир	4,0 43,3 13,4 7,7 10,4 94,5	6,2 8,9 3,9 3,6 5,5 33,5	7,1 13,6 5,3 4,2 6,3 42,0	10,4 16,2 8,7 6,1 6,1 51,5	12,5

Предварительные итоги.

По выплавке стали СССР в 1934 г. в сравнении с уровнем 1929 г. дости вовня Франции и занял четвертое место в мире. В сравнении же с уровнем производства капиталистических стран в 1934 г. СССР вышел на третье место в мире (впереди США и Германия).

Производство стали в СССР и в странах капитализма (в млн. тонн)

	Страны	-		1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r.
C F A	ССР ША ермания Англия Рранция (апиталистический мир		 	4,7 57,3 16,2 10,1 9,8 117,0	5,8 5,5 5,7	23,6 7,6 7,3 6,5	25,8 11,9 9,2 6,1	_

За 1934 г. выплавка чугуна выросла в капиталистических странах на 28%, выплавка стали—на 13%, а в СССР соответственно—на 47 и 40%. В капиталистических странах рост шел почти исключительно за счет ввода в действие наличного, но временно бездействовавшего основного капитала, в то время как в СССР увеличение продукции достигнуто как за счет ввода в действие вновь построенных агрегатов, так и за счет лучшего овладения техникой.

Удельный вес СССР в мировой выплавке металла достиг в 1934 г. 16,9% по чугуну и 11,7% по стали против 3% и 2,8% в 1929 г.

Важно подчеркнуть, что черная металлургия в 1934 г. выполнила план несмотря на то, что ряд новых агрегатов, которые по плану должны были уже в 1934 г. дать продукцию, фактически не был введен в работу. План 1934 г. был выполнен в результате резкого улучшения работы действующих агрегатов и перевыполнения ими заданий плана. Так, коэфициент использования полезного объема доменных печей по объединению «Сталь» составил в 1934 г. 1,30 вместо 1,65 в 1933 г. при запроектированном на 1937 г. коэфициенте 1,15. Старые уральские домны, дававшие в 1933 г. в среднем в сутки 2,4 тыс. тонн, в 1934 г. увеличили суточную выплавку до 2,8 тыс. тонн, причем коэфициент использования полезного объема домен, работавших на минеральном топливе, улучшился, достигнув 1,51 против 1,79. Ряд домен, работающих на древесно-угольном топливе, достиг коэфициента 1,3—1,6.

В 1934 г. металлургия СССР сделала значительный шаг вперед в достижении высоких технических показателей передовых заводов капиталистических стран. Коэфициент

использования 1,04—1,10, достигнутый за по едине месяцы 1934 г. печами Кузнецкого, Макеевского и Криворожского заводов, равен среднему коэфициенту немецких домен в 1931 г. и всего на 10% ниже лучших американских показателей.

Ряд крупнейших объединений и заводов план 1934 г. по

всему металлургическому циклу выполнили досрочно.

Улучшена и работа мартенов. Холодные простои сокращены с 22,1% до 16,6%. Суточный съем с 1 м² увеличен с 2,91 тонно-м³ до 3,4 тонно-м³. Ряд мартеновских цехов добился очень хороших показателей («Красный Октябрь», «Серп и молот», им. Дзержинского), приблизившись к лучшим показателям съема стали с 1 м² в передовых капиталистических странах. Однако повсеместно мартены по показателям расхода топлива и выхода годного металла все же сильно отставали от работы лучших мартенов капиталистических стран.

Среднесуточный выпуск проката составил в 1934 г. 18,7 тыс. тонн против 13,6 тыс. тонн в 1933 г. В IV кв. 1934 г. выпуск

проката шел на уровне 21 тыс. тони в сутки.

В 1934 г. продолжалось дальнейшее интенсивное развитие производства качественных сталей. По сравнению с 1933 г. выпуск качественного проката вырос на 40,7%, причем освоен ряд новых ответственных марок стали: лист для глубокой вытяжки, силико-хромистая сталь и т. д. Достигнуты первые успехи в замене сталей с дефицитными легирующими элементами сталями, не содержащими их (например кремне-марганцовистая сталь вместо хромо-никелевой).

Втрое по сравнению с 1933 г. выросло производство электроферросплавов—самой молодой отрасли черной металлургии. В 1930 г. в СССР была выплавлена 1 тыс. тонн ферросплавов, в 1934 г.—67 тыс. тонн. Освоено производство безуглеродистого феррохрома. Прекращен импорт высокопроцентного фер-

росилиция.

Удельный вес электрической стали в общей выплавке стали повысился с 2,4% в 1933 г. до 3% в 1934 г. По размеру выплавки электростали (287 тыс. тонн) СССР в 1934 г. далеко оставил позади все страны за исключением США (США—около 450 тыс. тонн, Германия—206 тыс. тонн, Франция—около 190 тыс. тонн, Швеция—164 тыс. тонн и т. д.).

Таким образом в 1934 г. черная металлургия добилась не только роста выплавки металла, но и дальнейших технических сдвигов, выразившихся в увеличении доли самых квалифицированных видов металла, что позволило полностью освободиться от их импорта. Доля импортного проката в снабжении страны прокатом снизилась до 3%.

Не менее серьезные успехи были достигнуты в 1934 г. в работе железорудной и марганцевой промышленности, без подъема которых были бы немыслимы указанные победы металлургии.

Добыча желе при руды за последние 4 года (1934 к 1931) выросла в 2 раза, причем за один только 1934 г. добыча руды выросла по сравнению с предыдущим годом на 50%. Особенно успешно работал Криворожский район, перевыполнивший план на 3,7%. Производительность труда в результате усиления механизации и лучшей организации труда в 1934 г. выросла на 21,1%. За одингод здесь было введено в эксплоатацию 5 новых крупных шахт с добывной мощностью в 6,5 млн. тонн в год. С учетом амортизации старых шахт чистый прирост мощности бассейна составил около 3,5 млн. тонн. В 1934 г. уже 30% всей добычи бассейна падало на новые полностью механизированные шахты (вместо 11,1% в 1933 г.).

Магнитогорский рудник выполнил план и дал больше железной руды, чем все старые уральские рудники вместе взятые.

В результате успешной работы железорудной промышленности, своевременного создания зимних запасов на заводах, а также хорошей работы коксовой промышленности зимой 1934 г. не было случаев серьезных перебоев в работе агрегатов из-за недостатка сырья и топлива, как то имело место зимой 1932 и 1933 гг.

Чрезвычайно существенное значение для черной металлургии имеет перелом, достигнутый в работе марганцевой промышленности. Эта в прошлом отсталая отрасль в течение ряда лет ставила под угрозу выполнение плана черной металлургии. В 1934 г. Никопольский и Чиатурский марганцевые тресты впервые перевыполнили план на 5% и полностью обеспечили программу экспорта руд и внутреннее производство стали. В 1934 г. добыча марганцевой руды в СССР (1 820 тыс. тонн) превысила всю мировую добычу 1933 г. и составляет 50% мировой добычи марганца в 1929 г.

Победа черной металлургии и железорудной промышленности в 1934 г. явилась следствием осуществления ряда крупнейших организационных мероприятий и огромной работы на предприятиях, проведенной по выращиванию новых квалифицированных кадров, созданию твердого порядка, дисциплины, по насаждению технической культуры. На основе решения ЦК ВКП(б) об угольной промышленности перестроена вся система управления черной металлургии. Переброшено из управленческих аппаратов в цехи внутри черной металлургии 850 чел. специалистов и мобилизовано из других отраслей тяжелой промышленности 5 300 чел. Резко улучшено жилищнобытовое положение рабочих.

В результате этих мероприятий уменьшилась текучесть рабочей силы. Общий оборот рабочих по отношению к среднесписочному составу изменился с 1,15 в 1932 г. до 0,65 в 1934 г. Среднее количество прогульных дней на 1 рабочего в месяц составляло в 1932 г.—0,35, в 1933 г.—0,50, а в 1934 г. оно понизилось до 0,2.

Значительно укреплено руководство заводоми цехом.

На более высокую ступень поднялось с малистическое соревнование. Всесоюзный конкурс металлургов, вызвавший огромный подъем активности рабочих и инженеров, сыграл огромную роль в перевыполнении плана 1934 г.

Производительность труда в металлургии в результате лучшего овладения техникой, лучшей организации труда и достигнутых успехов в механизации выросла за год на

27,8%.

По степени механизации разливки чугуна черная металлургия СССР начинает приближаться к американской металлургии. В США в 1929 г. процент механической разливки чугуна составлял 85%, в СССР к началу 1935 г. механическим способом разливается 70% всего чугуна. Почти половина всего чугуна (47%) получена в 1934 г. из полностью механизированных домен.

Однако сравнительно еще мало сделано в области механизации и переоборудования действующих прокатных цехов. Не выполнена разработанная в начале 1934 г. НКТяжпромом общирная программа работ по рационализации прокатных пехов.

1934 г. в результате достигнутых успехов стал переломным годом также в производительности труда и в снижении себестоимости продукции черной металлургии. В 1934 г. впервые достигнуто снижение себестоимости продукции на 7% по сравнению с предыдущим годом. Себестоимость продукции железорудной и марганцевой промышленности снизилась на 4,6%. Важнейшими факторами в снижении себестоимости явились лучшее использование агрегатов и лучшая организация труда, обеспечившие повышение производительности труда и снижение цеховых и общезаводских расходов, и, наконец, сокращение удельных расходов сырья и топлива. Расход кокса на тонну передельного чугуна по объединению «Сталь» снижен с 1,197 в 1933 г. до 1,077 в 1934 г.; расход руды—с 1,767 в 1933 г. до 1,755 в 1934 г.; расход условного топлива на тонну мартеновской стали—с 0,339 тонны в 1933 г.—до 0,269 в 1934 г.

Программа капитального строительства 1934 г. по физическому объему не выполнена. Капитальные вложения в черную металлургию (без металлургических цехов машиностроительных заводов) и железорудную промышленность составили 1 670 млн. руб. при плане в 1 640 млн. руб. Введены в эксплоатацию: 7 доменных печей общей мощностью в 2,4 млн. тонн (план 12 домен), 18 мартеновских печей мощностью в 1,2 млн. тонн (план 40 мартенов), 2 блюминга для качественной заготовки мощностью в 485 тыс. тонн (план 3 блюминга), 7 прокатных станов мощностью в 420 тыс. тонн готового проката (план 25 прокатных станов) и 1 трубопрокатный стан для обсадных и нефтепроводных труб.

Особо до тен быть отмечен пуск на Магнитогорском заводе мощного сор вого стана «500», освоение которого протекает весьма успешно. Необходимо также отметить пуск тонколистового стана для производства автомобильного листа на заводе

«Красный Октябрь».

Ни в одной стране не осуществляется строительство доменных и сталеплавильных цехов, которые могли бы итти в сравнение со строительством металлургии в СССР. В Англии строится один завод в Корби на базе томассовского передела, уступающий по величине каждому из семи сооружаемых в СССР комбинатов. В Претории (Южная Африка) пущен в 1934 г. завод мощностью менее 200 тыс. тонн чугуна в год. Интенсивное строительство металлургии в Японии также не достигает крупных масштабов советской металлургии. Только в США сооружаются крупные прокатные цехи.

В итоге строительства 1934 г. мощность советской металлургии значительно выросла. Однако неудовлетворительное выполнение плана по строительству передельных цехов привело к усилению диспропорции между мощностью доменных, стале-

плавильных и прокатных цехов.

В целом отставание выплавки стали и проката в 1934 г. еще далеко не преодолено, поэтому одной из основных и важнейших задач 1935 г. является форсированное развитие прокатных цехов, преодоление диспропорции между мощностью доменных и передельных цехов и решительное улучшение использования действующих сталеплавильных и прокатных агрегатов.

В 1935 г. продукция черной металлургии должна возрасти на 22% при росте продукции всей тяжелой индустрии на 19,7%.

задачей плана развития Центральной черной лургии в 1935 г., согласно указаниям т. Сталина. является более форсированный рост продукции стали и проката по сравнению с темпами выплавки чугуна. Черная металлургия имеет возможность уже в 1935 г. дать большой прирост стали и проката по сравнению с приростом чугуна и тем самым сделать решительный шаг в сторону устранения той «диспропорции между чугуном и сталью» (Сталин), которая установилась у нас за последние годы. Сталеплавильные и прокатные цехи имеют значительно большие резервы неиспользованной мощности. чем цехи, техникой которых советские металлургии овладели. Наряду с этим план строительных работ в 1935 г. намечает ввод значительно больших мощностей по передельным цехам. чем по домнам. --

План 1935 г. устанавливает прирост продукции по чугуну на 19,7%, по стали—23,2% и по прокату—22%, между тем как в предыдущие годы прирост выплавки чугуна был больше, чем прирост стали и проката.

Темпы	pnera	металлупги	R	0/	к	предыдущем	•
B CHILLDS	pocia	we received have		/Ω		HERCHEN A PRODUCT	- 8

Прод	укц ия	•	1933 г.	1934 г.	1935 r.
Чугун			115,5 115,4 113,9 112,1	146,8 140,0 137,6 135,1	119,7 123,2 122,0 135,1

В 1935 г. СССР по всем данным сохранит первое место в Европе по выплавке чугуна и займет второе место по выплавке стали. Запроектированная выплавка стали в 11,8 млн. тонн почти на 2 млн. тонн выше максимальной выплавки Англии и Франции в 1929 г.

Выполнение плана 1935 г. предполагает упорную борьбу за овладение техникой сталеплавильных и прокатных цехов, за более интенсивный сбор и переработку лома, за форсированное строительство новых мартенов и прокатных станов. В частности особое внимание следует уделить улучшению работы бессемеровских и томассовских цехов и применению комбинированного метода выплавки стали (дуплекс-процесс) по при-

меру Енакиевского завода.

Удельный вес вновь пускаемых в 1935 г. агрегатов в выплавке чугуна составит 5%. Таким образом центр тяжести выполнения плана ложится на действующие к началу года агрегаты, причем в этой группе решающее значение имеют агрегаты, введенные в 1933—1934 гг., задача освоения которых полностью еще не разрешена. То же самое относится к прокатным станам и мартенам. Удельный вес новых механизированных агрегатов, введенных с 1932 г. (первый год интенсивного ввода в эксплоатацию новых технически совершенных агрегатов), в плане 1935 г. поднимется по чугуну до 47%, по стали—до 33%.

Запроектированная добыча железной руды обеспечивает выплавку 12,5 млн. тонн чугуна и увеличение заводских запасов. Ведущая роль в снабжении заводов рудой попрежнему остается за Кривым Рогом, который должен в 1935 г. дать

16 400 тыс. тонн руды против 13 300 тыс. тонн в 1934 г.

В 1935 г. новые шахты Кривого Рога дадут около 6 200 тыс. тонн руды, или 37% всей добычи района. Второе по значению место в железорудной промышленности займет Магнитогорский рудник, который должен дать 5 000 тыс. тонн богатой железной руды, что составит 66,7% его проектной мощности.

Рудники Центрального района не могут обеспечить рудой новые домны Липецкого и Тульского заводов, и поэтому недостающее количество руды для этих заводов будет завезено из Кривого Рога и Уливаева

Кривого Рога и Халилова.,

В связи с пуском агглофабрик на Камыш-Буруне, на порченском и Марвском заводах, на заводе им. Дзержинского и на Мундыбаше сильно возрастает удельный вес аггломерата в балансе руды: в 1934 г. производство аггломерата составило немногим более 1%, в 1935 г. оно должно возрасти до 6%.

В Кривом Роге в 1935 г. почти полностью (на 90%) осуществлен переход на более совершенные методы горной разра-

ботки («с обрушением»). ч

В целом удельный вес добычи новых месторождений и новых шахт на старых месторождениях составит в 1935 г. около 50%.

Производственная программа 1935 г. по металлургии и железорудной промышленности в целом стоит на уровне, запроектированном вторым пятилетним планом на третий год пятилетки.

Продукция черной металлургии в 1935 г. (в тыс. тони)

	Пок	a a a a	rej	เห				•	По 2-му пятилет- нему плану	По плану 1935 г.
Железн Чугун Сталь Прокат		a			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		27 850 12 200 12 100 8 000	27 500 12 500 11 800 8 200

Коэфициент использования полезного объема доменных печей в среднем по Союзу в 1935 г. должен достигнуть 1,27 против 1,35 в 1934 г. При этом для новых доменных печей приняты коэфициенты 1,08—1,13, что значительно приближает работу этих печей к лучшим показателям американской металлургии.

На заводе Азовсталь одна домна начиная с середины 1935 г. будет переведена на работу на аггломерате, производимом мощ-

ным Камыш-Бурунским комбинатом.

Созданное за последние годы производство ферросплавов в электропечах получает дальнейшее развитие (100 тыс. тонн вместо 67 тыс. тонн в 1934 г.) благодаря круглогодовой работе пущенного в 1934 г. Запорожского завода ферросплавов (ферросилиций и феррохром) и пуску нового феррохромного цеха на Челябинском заводе.

На том же заводе запроектирован выпуск нескольких сот тонн ферровольфрама, производство которого освоено в 1934 г. Растет выпуск ферромарганца на Зестафонском заводе (до 25 тыс. тонн).

По сталелитейному производству при уменьшении простоев запроектирована значительно большая удельная производительность мартеновских печей. Резко должны улучшить

боту старые мартеновские печи Урала. Для ной 150-тонх печей запроектирован съем с 1 м² пода 4,36 тонны при 5—310 днях работы, что соответствует их проектной мощности. Удельный вес электростали в общей выплавке, запроектироной на 1935 г., составит 3,6%.

В 1934 г. впервые по сравнейню с предыдущими годами знаельно улучшилось снабжение и продного хозяйства прокатом:

Произволство и импорт преката в 1930-1934 гг. (в тыс. тони)

Показатели	1930 г.	1931 r.	1932 г.	1933 r.	1934 г.
Троизводство	4 678 584	4 159 1 275	4 288 802	4 882 ¥ 427	6723 245
Сиабжение	5 262	5 434	5 090	5 309	. 6 968

В 1935 г. мы делаем новый значительный шаг вперед в снабии страны прокатом, увеличивая производство проката на .. Однако этот рост проката идет еще неравномерно по развидам металла и при смягчении общего напряжения металэского баланса дефицит по отдельным его видам (тонкое овое железо, кровельное железо, катанка и мелкосортное езо. бандажи) остается и в 1935 г. весьма чувствительным. Необходимо в то же время отметить, что ввиду отставания ительства листовых станов на новых и реконструированзаводах от строительства на них блюмингов значительная ь заготовки, прокатываемой на блюмингах, не может быть работана на месте и перебрасывается на другие заводы для нейшей прокатки. Количество такой оборотной заготовки. ываемой наравне с готовым прокатом, вырастает в 1935 г. '0 тыс, тонн (вместо 590 тыс, тонн в 1934 г.). Таким образом ск готового проката растет с 6 130 тыс. тонн до 7 328 тыс. .т. е. на 19,5%. При росте всего проката на 22,0% особенно рый рост запроектирован для качественного проката (на і. Выпуск же рядового готового проката растет с 4 970 тонн до 5 900 тыс. тонн, т. е. на 18.7%.

начительно увеличивается выпуск рельсов, щвеллеров крупи среднего сорта (благодаря пуску и освоению новых стана Магнитогорском и Кузнецком заводах); выпуск среднелиго железа (новый стан на Кузнецком заводе), качественной овки (блюминги на Златоустовском и Ижевском заводах), ри общем росте производства листового железа в 1935 г. водство тонкого листа растет незначительно из-за опоздавода новых агрегатов; вследствие этого при относительном ке толстого листового железа баланс тонкого листа свос напряжением. В связи с этим особое значение при-

обретает строит ство мощного тонколистового стана на Запо-

рожстали, начинаемое в 1935 г.

Рост выпуска катанки запроектирован только в 7,3%, вследствие чего сохраняется напряжение в снабжении катанкой важнейших отраслей народного хозяйства (электросварка, телефонная связь, производство гвоздей).

Проволочные станы за последние 2—3 года резко улучшили свою работу. Значительного улучшения баланса катанки можно добиться лишь путем форсированного строительства проволочного стана в Магнитогорске, который должен войти

в работу в начале 1936 г.

Полностью обеспечены в плане производства черной металлургии потребности ж.-д. транспорта. НКПС получит металла от металлургии в 1935 г. на 33% больше, чем в 1934 г.; при этом он получит значительно больше рельсов, бандажей и т. д. Вдвое увеличивается фонд металла, отпускаемого на нужды вагоностроения.

Производство качественных сталей намечено на 1935 г. в размере 1 600 тыс. тонн, что полностью обеспечивает потреб-

ности народного хозяйства.

Производство железных труб растет с 470 тыс. тонн в 1934 г. до 635 тыс. тони в 1935 г. вместо 750 тыс. тони, предусмотренных на этот год по второму пятилетнему плану. При этом больше всего увеличивается выпуск труб среднего и большого диаметра. В результате ввода в эксплоатацию в течение ряда последних лет мощных трубопрокатных станов (Мариуполь, Таганрог) ликвидирован дефицит в нефтепроводных и обсадных трубах. Значительно расширяется на заводах им. Карла Либкнехта и Таганрогском им. Андреева производство бурильных труб, раньше импортировавшихся из-за границы. В 1935 г. мы будем еще испытывать дефицит в специальных трубах малого диаметра (насосно-компрессорных, паровых, дымогарных, пароперегревательных и других цельнотянутых). Однако ввод в эксплоатацию на протяжении текущего года двух трубопрокатных станов для труб малого диаметра на Никопольском заводе и двух станов на новом Уральском заводе позволит изжить этот дефицит в 1936 г.

Производство чугунных водопроводных труб увеличится с 190 тыс. тонн до 260 тыс. тонн за счет ввода в эксплоатацию двух мощных новых труболитейных цехов на заводе «Свободный сокол» (Воронежская обл.) и Синарском заводе (Урал).

Одним из основных достижений черной металлургии за истекшие годы является значительная механизация трудоемких процессов, что относится главным образом к доменным цехам, в которых сконцентрированы наиболее трудоемкие работы металлургии.

К началу 1935 г. на заводах черной металлургии работали 23 полностью механизированные доменные печи, которые уже

1934 г. дали до 47% общесоюзной выплавки чу ла. Функонирующие в настоящее время 30 разливочных машин обеспезают высокий (примерно до 70%) уровень механизации развки чугуна.

Запроектированные к вводу в 1935 г. новые агрегаты (донные, мартеновские печи и прокатные станы) механизиро-

ны по последнему слову техники.

Уже это одно создает условия для значительного роста выботки на одного рабочего. Кроме того имеются огромные возжности для роста производительности труда за счет сокрания простоев оборудования (в особенности мартеновских чей и прокатных станов) и правильной организации труда. Среднегодовое количество рабочих черной металлургии тавит в 1935 г. 290 тыс. рабочих, т. е. на 5,2% больше, в 1934 г. При росте производства на 23% это означает увечение производительности труда на 17%.

Расходные коэфициенты по руде и коксу запланированы на нове лучших результатов, достигнутых во время конкурса. сход кокса на 1 тонну чугуна по южным заводам должен

ставить 1 050 кг вместо 1 100 кг в 1934 г.

По мартеновским цехам намечено снижение расхода топливареднем по Югу около 14%. По новым крупным печам запроекрован расход 200 вместо 250 кг условного топлива на тоннули; по прочим печам «Стали»—250 кг вместо 285 кг. Хотя показатели еще очень далеки от лучших показателей Гернии и США (150—180 кг на тонну) все же выполнение этозадания предполагает упорную борьбу за перевод части этенов на смешанный газ и за сокращение горячих просви длительности плавки.

Запроектированное улучшение использования оборудовая и расходных коэфициентов по сырью и топливу при одноменном увеличении производительности труда позволяет ізить себестоимость продукции черной металлургии на 7,5%, с учетом роста зарплаты, обусловленного постановлением ІК СССР об отмене карточной системы на хлеб и другие одукты, снижение себестоимости продукции черной металргии установлено в 3%.

За счет роста производительности труда себестоимость тжна быть снижена на 3%. Второе место по своему значению з снижения себестоимости занимают топливо и электроргия—1,4%. За счет сырья и вспомогательных материалов

естоимость должна понизиться на 1,5%.

Резкое снижение (на 15%) запроектировано по общезаводим и трестовским расходам, что дает возможность установить ижение себестоимости за счет этого фактора на 1,6%.

По железорудной промышленности план предусматривает и численности рабочих по сравнению с 1934 г. на 8,9%. оизводительность труда при этом должна возрасти на 22,5%.

По маргані ой промышленности численность рабочих увеличивается на 17,6%; производительность труда должна повы-

ситься на 14%.

Снижение себестоимости по железорудной и марганцевой промышленности запроектировано в 6%. С учетом роста зарплаты, обусловленного постановлением СНК СССР об отмене карточной системы, себестоимость продукции повысится на 2.3%.

В 1935 г. в черной металлургии и железорудной промышленности должна быть осуществлена широкая программа капитального строительства. Объем капитальных работ установлен

в 1 521 млн. руб.

В металлургии одной из основных задач строительной программы 1935 г. является уменьшение диспропорции между мощностями доменных и передельных цехов.

Важнейшие направления запроектированных капитальных

работ сводятся в связи с этим к следующему.

Окончание постройки и монтажа прокатных и сталелитейных цехов на заводах, завершающих металлургический цикл. В 1935 г. на заводах Магнитогорском, Кузнецком, Макеевском, им. Кирова, им. Дзержинского должны вступить в эксплоатацию 10 новых мощных станов, которые значительно увеличат производственные возможности по сортовому и листовому железу.

Исключительно важное значение для транспорта будет иметь

пуск колесопрокатного стана на заводе им. К. Либкнехта.

Ряд станов должен быть установлен на заводах, производящих качественный прокат (Златоустовский, Чусовский, завод «Серп и молот», Горьковский завод им. Кагановича).

Дополнительно к этому должны вступить в эксплоатацию 12 клетей нового жестекатального завода в Новомосковске.

Мощность мартеновских цехов будет увеличена вводом в эксплоатацию 34 печей, из которых 10 пускаются на Магнитогорском, Кузнецком, Макеевском заводе, им. Кирова и на заводе им. Дзержинского. Из этих 34 печей—16 крупные 150-тонные и 250-и 300-тонные печи (три—250-тонные качающиеся печи, устанавливаемые на Азовстали для переработки фосфористых чугунов из керченской руды, 1—300-тонная на Кузнецком заводе).

В' результате строительства 1935 г. отношение мощности сталеплавильных цехов к мощности доменных вырастает на Магнитогорском заводе с 41,4% до 63,5%, а на Кузнецком—с 63,4% до 76%. В 1935 г. будет в основном закончено строительство Кузнецкого и первой очереди Магнитогорского

заводов.

В 1935 г. форсируется строительство второй серии новых заводов: Азовстали, Криворожского, Запорожстали, Новотагильского и Петровско-Забайкальского

На Запорожском заводе должны быть пущены 4 кольные маровские печи и должно быть широко развернуто строительство ого из крупнейших в мире листопрокатного цеха. На Новоильском заводе развертывается строительство прокатного, теновского и доменного цехов. Это обеспечит ввод в эксплоаню уже в 1936 г. среднелистового стана на Запорожстали, вых мартенов, бандажного стана, первых коксовых батарей оменной печи на Новотагильском заводе.

На Азовстали помимо пуска трех мартеновских печей намегся развертывание строительства томассовского цеха и наоработ по прокатному цеху. На Криворожском заводе заектированы пуск второй доменной печи и начало строительзбессемеровского, мартеновского и прокатного цехов.

К началу 1935 г. на Азовстали, Запорожстали и на Кривоском заводе функционировали 5 мощных доменных печей. нако из-за отсутствия соответствующих сталеплавильных ов указанные заводы не были в состоянии перерабатывать изводимый на них чугун.

На Петровско-Забайкальском заводе широко развертытся строительство мартеновского, прокатного цехов и элегостаниии.

В 1935 г. будет проведен ряд реконструктивх и рационализаторских работ на старых водах. В 1935 г. должны быть электрифицированы проные станы на заводах им. Ворошилова, Енакиевском, пинском, Краматорском и им. Фрунзе. Проведение этих ют, устраняющих узкие места, дает без больших затрат чительный эффект, способствуя существенному увеличению ризводства проката и стали.

Не менее важны работы по газификации заводов и по обеспению повышенного качества рельсов из бессемеровской стали оружение аггломерационных фабрик, постройка миксера на

юде им. Петровского и пр.).

В 1935 г. должно быть форсировано строительство трубожатных цехов и работы по отделке труб. Главной задачей той области является обеспечение нефтяной промышленности ранспорта трубами мелкого диаметра—бурильными насосомпрессорными для крекингов и др.

В 1935 г. намечается пуск первых агрегатов Новоуральского Никопольского трубопрокатных заводов, а также ввод в эксоатацию стана цельнокатаных труб на заводе им. К. Либ-

ехта.

Всего на этих заводах должны быть пущены 5 трубопрокатных нов суммарной мощностью в 244 тыс. тонн труб. Из работ по целке труб следует отметить установку расширителя нефтеоводных труб на заводе им. Ильича, организацию холодного лочения на Никопольском заводе и строительства цеха полуги на заводе им. К. Либкнехта.

В 1935 г. Плжно быть осуществлено большое строительство аггломерационных фабрик. На Камыш-Буруне и на заводах им. Дзержинского, Енакиевском, Магнитогорском и Кузнецком в 1935 г. должны быть пущены 10 аггломерационных лент общей мощностьюсвыше 2860 тыс. тонн аггломерата.

Наконец, следует указать на строительство новых феррохромовых цехов на Челябинском.

заводе ферросплавов и на Запорожстали.

В результате капитального строительства 1935 г. производственная мощность черной металлургии должна достигнуть к началу 1936 г. 15,7 млн. тонн по чугуну (в переводе на передельный), 14,5 млн. тонн—по стали и 9,5 млн. тонн—по готовому прокату (без товарной заготовки)¹. Соответствующие цифры на начало 1935 г.—14,3, 12,3 и 7,7 млн. тонн. Таким образом соотношение мощностей по прокату и чугуну вырастает за год с 54% до 60%.

В железорудной промышленности основными задачами строительной программы 1935 г.

являются:

по Кривому Рогу: окончание строительства трех новых шахт суммарной производительностью в 2650 тыс. тонн; форсированное продолжение строительства двух шахт суммарной производительностью в 2500 тыс. тонн; закладка двух шахт «гигантов» производительностью по 3500 тыс. тонн каждая;

по Востокруде, Тагилруде и Магнитогорскому руднику—форсированное строительство дробильных, обогатительных и аггломерационных фабрик; по Камыш-Буруну — окончание строительства первой очереди рудника, обогатительной и аггломерационной фабрик;

по Центроруде и Никополю-окончание строительства на-

чатых в 1934 г. и закладка новых шахт;

по КМА—окончание второй шахты Коробковского рудника; по титано-магнетитам — форсирование работы по подготовке

Кусинского рудника.

Подъем черной металлургии на уровень современной передовой техники настоятельно требует усиления научно-технической работы. Работа научно-исследовательских институтов металлургии должна концентрироваться вокруг следующих проблем, имеющих крупное народнохозяйственное значение:

изучение способов повышения качества металла, поставляемого транспорту (рельсы, бандажи, оси, колеса Гриффина);

подготовка руд к доменной плавке (аггломерация, обогащение);

¹ Этот подсчет мошностей произведен по условным коэфициенты использования оборудования, положенным в основу расчетов второго пятилетнего плана. Эти коэфициенты частычно устарели.

азработка проблемы заменителей дефицитны пегирую-

100

сестороннее изучение комплексных руд (титано-магнетиты, иловские и елизаветинские руды и т. д.);

юмощь заводам в освоении новых мощных домен, марте-

и прокатных станов.

Решение этих задач явится крупным шагом вперед в деле здения передовой техникой, дальнейшего мощного роста тской металлургии.

II. Цветная металлургия

Несмотря на большой рост выплавки цинка, алюминия винца и на известный перелом, достигнутый в основной асли—в медной промышленности, цветная металлургия 934 г. продолжала оставаться отстающим участком народо хозяйства.

Из всех участков цветной металлургии наиболее отстаюй—горное хозяйство, и поэтому в 1934 г. перед цветной аллургией со всей остротой была поставлена задача доься наряду со значительным увеличением добычи рутакого форсирования горно-подготовительных работ, бы уже в 1935 г. обеспечить сырьем металлургические золы.

В результате осуществления на основе указаний ЦК ВКП(б) СНК СССР организационной перестройки, изменения систеоплаты труда горнорабочих, переброски ИТР из аппарата производство и других мероприятий в горном хозяйстве истекшем году удалось добиться значительных сдвигов.

Если в 1933 г. план горно-подготовительных работ был вылиен по рудникам Урала на 41,4%, то в 1934 г. он выполнен 92%. При этом общий объем горно-подготовительных и горнкапитальных работ по Уралу составил в 1934 г. 183,3 тыс. м³ тесто 108,5 тыс. м³ за 1933 г.

За 1934 г. мощность медных рудников возросла (по меди) 122,0% и составила к началу 1935 г. около 65,0% к мощности эталлургических заводов вместо 54,5% на 1/1 1934 г. Введен эксплоатацию Ачисайский свинцовый рудник (сырьевая за Чимкентского завода); перевыполнен план капитальных збот по Садонскому рудоуправлению (Северный Кавказ) Алтайполиметаллу.

Наряду с форсированием горно-подготовительных работ начительно возросла и добыча руд. Добыча медной руды эставила в 1934 г. 157,8% к добыче 1933 г., а свинцово-циновой—162,7%. В 1934 г. впервые в цветной металлургии за оследние годы перевыполнен план добычи серного колчедана отдельными предприятиями выполнен план по медной руде

111 Интернацион , Калатинское рудоуправление) и по свин-

ово-цинковой руде (Садонское рудоуправление).

В результате роста добычи руды значительно возросла выплавка меди из руд (134,6% к 1933 г.), цинка (163,2%) свинца (198.5%).

Однако достигнутые в 1934 г. сдвиги все еще недостаточны не обеспечили полного выполнения плана: по меди планыполнен только на 83.3% (в том числе по меди из руд—на

1,5%), по:цинку—на 90,3% и по свинцу—на 82,4%.

Добыча руды и производство цветных металлов в 1933—1934 гг. (в тыс. тонн)

		193	4 r.	7 F. 7.		
Показатели	1933 г.	план	предва- рительн. итоги	% выпо нения п на 1934	1934 г. в % к 1933 г.с	
Медная руда	1 332,8 417,9 44,3 32,7 13,7 16,6	2 403,0 820,0 64,0 54,0 33,0 30,0	2 100,0 680,0 53,3 44,0 27,2 27,1	87,5 82,9 83,3 81,5 82,2 90,3		
В том числе электро- литный		6,65 13,0	5,4 14,4	81,3 110,8	327,3	

Невыполнение плана 1934 г. вызвано плохим освоением новых систем горных работ на Красноуральских рудниках, недостатками организации труда, огромными потерями металла на металлургических заводах, недостатками электроэнергии, а также плохой работой ж.-д. и водного транспорта. Последнее обстоятельство особенно сильно отразилось на работе цинковых заводов, которые работают преимущественно на привозном сырье.

Особенно неудовлетворительно выполнен в 1934 г. план по технико-производственным показателям, причем из-за плохого извлечения металла (см. таблицу на стр. 134) потеряны свыше 2 000 тони меди, а на одном только Чимкентском заводе

потеряны 500 тонн свинца.

Исключительно большие успехи достигнуты в 1934 г. в освоении новых производств. Выплавка алюминия увеличилась в 3,3 раза. Производительность электролитных ванн превышает на 10% проектные и заграничные пормы. Расход электроэнергии доведен до проектных норм на Днепровском заводе и сокращен ниже их на Волховском. Проектная мощность Волховского глиноземного завода перекрыта. Освоено про-

дство алюминиевых вейербарсов и электродов. Начато зводство никеля, причем Уфалейский завод первенец гской никелевой промышленности—перевыпольно годозадание при достижении проектной мощности по основным гатам. Освоено производство электролитного цинка.

Извлечение метапла (в %)

<u> </u>								
	П	ри об	огаще	нин	I	При	плавк	e
		193	4 г.		193		4 г.	
Показатели	1933 r.	план	предварит. итоги	1935 r.	1933 г.	план	34 г. на види 83,4 н. св. 76,3 73,0 82,8	1935 r.
1.		I					7	
		92,0 82,8		92,0 81,4	92,9	93,0	н. Св.	93,0
На дестиляционных заводах,	1 '	02,0	,00,0	01,4			_	-
включая пуссьеру на электролитн. (без вель-		-		–	—	77,3	76,3	78,8
певан.)				. — ·		74,0	73,0	74,5
том числе на Риддерской	82,4	82,75	81,0	80,23	88,4	84,9	82,8	86,4
рабрике	69,2	73,2	71,55	73,0			-	
том числе на Чимкентском наводе			_`		_	77.0	70,0	82.0
				•			1	

¹ Извлечение меди при плавке дано только по отражательным

2 Извлечение цинка дано при обогащении только свицово-цинко-

⁸ Снижение вызвано увеличением удельного веса концентратов с ддерской и Ачисайской фабрик, дающих при извлечении более низ-

Из новых производств продолжает сильно отставать оловянпромышленность. Только в конце года налажена работа пчерангинской фабрики (выполнен план IV квартала 1934 г. концентратам).

В результате увеличения выплавки металлов возросла проция цветметобработки, причем некоторыми предприятиями

овой план выполнен досрочно.

Выпуск прокатных и трубных изделий увеличен на 10% этив 1933 г., а кабельных изделий—на 11,5%. Однако ан снабжения прокатом и кабельными изделиями (в печете на медь) выполнен только на 85%, в том числе эельными изделиями для слаботочной промышленности вко на 80,5%.

Начатое в 1934 г. упорядочение дела в цветной металлургии должно датучовые успехи в 1935 г. В этом—основная

задача плана ра Лтия цветной металлургии 1935 г.

В 1935 г. цветная металлургия должна подтянуть все отстающие участки (рудники, глиноземные заводы, энергохозяйство и транспорт), с тем чтобы к 1936 г. довести мощность всех действующих предприятий по всему комплексу до их проектной мощности (за исключением Алтайполиметалла и Чимкентского завода, для которых эта задача может быть решена только к 1937 г.).

В 1935 г. цветная металлургия должна освоить наиболее совершенные методы работ, добиться максимального сокращения потерь металла путем улучшения работы обогатительных фабрик и заводов и путем организации переработки отходов.

План 1935 г. намечает значительный рост выплавки всей продукции цветной металлургии в соответствии с заданиями плана второго пятилетия.

Продукция цветной металлургии

Показатели	Едйница измерения	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. по II цятил. плану	План 1935 г. в % к 1934 г.	1935 г. в % к 1935 г. по пят. плану
Продукция цветной метал-	u - u - nyé	684.8	899,1	903,3	131,3	99,5
лургии	тыс. т	53,3	71,0	71,0	133,2	100,0
В том числе из руд Цветметобработка		44,0 329,8	Ĺ.	j '		100,0 100,8
В том числе кабельные изделия	» »	174,7	221,5	225,5	126,8	99,5

Особенное внимание в 1935 г. должно быть уделено росту производительности труда и снижению себестоимости, которая за последние годы в цветной металлургии сильно повысилась. В 1935 г. себестоимость должна быть снижена в среднем по Главцветмету, Главалюминию и Главцветметобработке на 8,5% (без учета надбавки на хлеб) при росте производительности труда на 21,2%.

Сумма капиталовложений в цветную металлургию (без золото-платиновой промышленности) на 1935 г. определена

в 507 млн. руб.

Перспективы развития и задачи отдельных отраслей цветной металлургии таковы.

Медь. Для выполнения плана 1935 г. по выпряже меди жно быть добыто 3 млн. тонн руды, что предполагает полосвоение в 1935 г. новых систем горных работ на Краснольских рудниках. Подготовленными запасами указанная ча обеспечена полностью. Две трети всей добытой руды 00 тыс. тонн) должно нойти на обогащение. Существующая ность обогатительных фабрик составляет 1 800 тыс. тонн. 935 г. должны быть введены дополнительно еще две секна Зангезурской фабрике (Закцветмет) и две секции на сноуральской фабрике.

Планом 1935 г. запроектировано повышёние удельного веса 1, полученной в отражательных печах, из концентратов до % вместо 46,3% в 1934 г. Загрузка отражательных печей ичивается на 50%. Проплав шихты на 1 м² пода составит еднем по Союзу 1,87 тонны в сутки и по Уралу 2,15 тонны

то 1,62 тонны и 1,74 тонны в 1934 г.

Іри обогащении руд должны быть получены и переданы ической промышленности 375 тыс. тонн сухих пиритных центратов вместо 100 тыс. тонн в 1934 г., для чего должен, расширен сушильный цех на Красноуральской фабрике м же построен цех перефлотации для повышения содерия серы в концентрате.

Тамеченное в плане повышение извлечения меди как при ащении, так и при плавке и увеличение загрузки основных гатов вполне обеспечивают значительное снижение себе-

мости в 1935 г. (на 11,5%).

атраты на новые строительные объекты медной промышлени (Среднеуральский, Прибалхашский и Блявский) определь 160 млн. руб., т. е. 31,5% всей суммы затрат цветной

ллургии.

роме того планом капитальных работ предусмотрено рене следующих важнейших задач на действующих предтиях: подтягивание горного хозяйства до полного испольния мощности металлургических заводов, расширение ищного строительства и установка на заводах Урала котей для улавливания пыли, содержащей медь и цинк.

1935 г. форсируется строительство Среднеуральского зибалхашского комбинатов и намечен ввод в эксплоата-Аллавердского медеплавильного завода, 2-й и 3-й секций езурской обогатительной фабрики (Закцветмет), 5-й секций Красноуральской фабрики. Значительные тва направляются на строительство Блявинского комта.

1935 г. СССР выходит на первое место в Европе по выплаведи по сравнению с уровнем производства европейских в 1929 г.

инк. В результате успешного освоения процесса электва в 1935 г. на электролитных заводах намечено получить

третью часть вс инка, в то время как в США удельный вес электролитного иннка составил в 1929 г. 25%, а в Европе за последние 3 года-18-19%.

Пля выполнения этой программы во II квартале 1935 г. лопжен быть ввелен в эксплоатацию Челябинский завол (1-я очередь-на 10 тыс. тонн) и сдана в эксплоатацию 2-я очередь завода «Электроцинк» (Северный Кавказ). ·

Однако непременным условием выполнения плана по цинку является бесперебойная работа транспорта, так как все заводы работают на привозном сырье (с Дальнего Востока и Алтая).

Челябинский завод будет работать на концентратах, получаемых при обогащении медно-цинковых руд Урала. В 1935 г. должна быть резко усилена борьба за сокращение потерь цинка и за уменьшение процента содержания меди в цинковых концентратах.

В этой работе по освоению процесса разделения руд большую помощь предприятиям цветной промышленности должны научно-исслеловательские институты (Гинпвет**мет**

и Механобр).

Используя опыт освоения на «Электроцинке». Челябинский завод должен в 1935 г. полностью освоить процесс извлечения цинка. При этом на Челябинском заводе, поскольку он будет работать на более сложном сырье, принято несколько пониженное извлечение цинка-70% вместо 73%, достигнутых «Электроцинком» в первый год работы.

Объем производства дестилляционного цинка запроектирован на основе полного использования мощности существую-

ших заволов.

Несмотря на достигнутые в 1934 г. успехи в снижении себестоимости цинка на дестилляционных заводах (на 8%), она все еще значительно выше, чем в 1930 и 1931 гг., причем на новых заводах она выше, чем на старых. Намеченное на 1935 г. улучшение технических показателей и увеличение загрузки предприятий обеспечивают снижение себестоимости в 1935 г. на 14,5% (без учета надбавки на хлеб).

Одна из важнейших задач цинковой промышленности в 1935 г. это-организация переработки отходов, содержащих и цинк и свинец. Достаточно указать, что на «Электроцинке» за один год работы (1934 г.) накоплены около 2 000 тонн цинка в кэках (отход от выщелачивания). Для этого плане капитальных работ предусмотрены строительство вельцустановок на «Электроцинке» и Челябцинке для переработки кэков и установка по переработке раймовки на Укрцинке, причем Челябинская установка должна быть пущена уже в 1935 г.

Свинец. Увеличение выплавки свинца обеспечивается в основном за счет Чимкентского завода, введенного в строй в 1934 г.

Несколько отстает от темпов, намечення пятилетним планом, развитие Алтайполиметалла и Садонского рудоуправления из-за отставания силового хозяйства и транспорта.

Добыча руды намечена в размере 1 020 тыс. тонн (148% к 1934 г.) и вполне обеспечена подготовленными запасами.

Основная задача свинцовой промышленности на 1935 г. заключается в сокращении потерь металла. Для успешного разрещения этой задачи необходимо с помощью Гинцветмета добиться улучшения работы обогатительных фабрик по разделению риддеровских и зыряновских руд.

Извлечение свинца при плавке должно сильно повыситься на всех предприятиях, в частности Чимкентский завод должен уже в 1935 г. довести извлечение до 82,0%. В среднем по Союзу извлечение свинца должно быть повышено до 86.4% против

82,8% в 1934 г.

Улучшение технических показателей позволяет наметить на 1935 г. снижение себестоимости свинца на 6,6%, в том числе по Чимкентскому заводу на 25% (без надбавки на хлеб).

Для обеспечения дальнейшего развития свинцовой промышленности (в 1936 и 1937 гг.) намечается форсирование горноподготовительных работ и расширение их энергетического хозяйства и транспорта. К числу важнейших объектов строительства в этой области относятся: Ульбинская гидростанция и ж.-д. линия Риддер—Рубцовка (на Алтае), силовая станция и подвесная дорога на Садонском рудоуправлении.

Кроме того в плане капитальных работ предусмотрены расширение рудников на действующих предприятиях (Садон, Сихотэ-Алинский и Риддерский) и обогатительных фабрик (Риддер и Сихотэ-Алинский), начало строительства нового рудника на Алтае (Белоусовского), доведение до проектной мощности Ачисайского рудника и обогатительной фабрики

и ликвидация недоделок по Чимкентскому заводу.

Легкие металлы. Намеченная программа выплавки алюминия выдвигает СССР по производству алюминия на третье место в мире. В 1935 г. производство алюминия в СССР целиком обеспечивается собственным производством гли-

нозема и электродов.

Планом намечается полное освоение мощности Днепровского глиноземного завода при дальнейшем улучшении всех технико-экономических показателей его работы. Расход электроэнергии при электролизе должен быть сокращен до 19 700 квтч. на тонну алюминия вместо 20 400 квтч. по проекту; расход окиси должен быть доведен до 1,95 тонны вместо 2,04 тонны, что обеспечивает снижение себестоимости окиси на 22% и металлического алюминия на 13%. В целом по Главалюминию намечено снижение себестоимости на 15,3%.

Характерным для мировой алюминиевой промышленности является постоянное усовершенствование технологического процесса Паппаратуры. В результате успешной работы Ниисалюминия над рационализацией процесса в 1935 г. намечается переход на работу с анодами с двумя нипелями и алюминиевой рубашкой, регенерация угольной пены и отработанного электролита, пуск опытной заводской установки высокоамперной ванны (46 тыс. ампер) с непрерывным электродом и проверка в заводских условиях работы ртутных выпрямителей.

В 1935 г. форсируется строительство Тихвинского глиноземного завода и Днепровского магниевого. Большие работы предусмотрены на действующих предприятиях: окончание первой очереди Днепровского комбината с расширением мощности завода против проектной, так как последние три серии электролитных ванн будут смонтированы на 32-35 тыс. ампер (вместо 23 тыс. ампер). Такое же расширение ванн предусмотрено при демонтаже отработавших ванн. Одновременно должно быть проведено соответствующее расширение силовой подстанции. В 1935 г. будут пущены дополнительно еще 184 ванны и расширен электролный завол.

Волховском комбинате путем устранения узких мест предусмотрено увеличение мощности глиноземного завода.

Никель. Увеличение выплавки никеля обеспечивается пуском в начале 1935 г. 2-й очереди Уфалейского завода, проектная мощность которого в связи с более низким, чем это предполагалось в проекте, содержанием никеля в руде несколько снижена и потому в 1935 г. план намечает дополнительное

расширение сушильного и плавильного цеха.

Для обеспечения дальнейшего развития никелевой промышленности в 1935 г. начнется строительство рудника и будуг развернуты подготовительные работы для строительства нового завода на базе актюбинских руд. Особенное внимание в плане капитальных работ на 1935 г. уделено форсированию поисковой и промышленной разведки в Монче-Тундре, где найдено интересное месторождение сульфидных медно-никелевых руд. Одновременно должны быть проведены работы по определению схемы переработки актюбинских руд и изучение свойств руд Монча-Тундры для быстрого включения в эксплоатацию этих месторождений.

Олово. Для выполнения плана производства олова 1935 г. намечается расширение обогатительных фабрик, силового хозяйства, развитие транспорта и жилищного строительства.

В плане капитальных работ в целях расширения сырьевой базы олова предусмотрено ассигнование значительных средств (около половины всех затрат на олово) на форсирование разведочных работ.

В связи с большими потерями олова при обогащении руд и при плавке концентратов, поскольто в иоппентосты пересо

в значительном количестве вольфрам, висмут и другие имеси, в плане научно-исследовательских работ на 1935 г. элусмотрены работы по освоению селекции оловянных руд бработки белных оловянных концентратов с высоким сожанием примесей. Эти работы должны обеспечить норвное освоение процесса в Вловянной промышленности. Обработка цветных металлов. Запроектироный на 1935 г. значительный рост выплавки металла обечивает увеличение продукции цветметобработки на 20.8%. Выпуск кабельных изделий увеличивается на 26.8%, приболее высокими темпами возрастает производство наибопефицитных видов изделий: выпуск голого провода (по и) увеличивается на 34%, выпуск силового бронировано кабеля—на 39.5%, продукция слаботочных изделий (в есчете по меди) увеличивается на 36,5%, а в пересчете на нец—на 66.1%. Однако этот рост далеко не удовлетворяет ребностей народного хозяйства, особенно по прокату. Поэтому основная задача в области обработки-это форсиание развития биметалла, который должен в значительной е заменить цветные металлы в прокатных изделиях. В плане 5 г. поэтому предусмотрено форсированное строительство гвенского завода биметалла, с тем чтобы увеличить мощгь его против существующей в течение 1935 г. в 3,5 раза.

III. Редкие элементы

Тромышленность редких элементов, существующая в нащее время как самостоятельная отрасль, является соверно новой, полностью созданной при советской власти в годы вой пятилетки.

3 1934 г. промышленность редких элементов добилась энейшего расширения сырьевых ресурсов, увеличив одноченно мощность своего производственного аппарата. Наг старательская добыча на Джидинском россыпном вольмовом месторождении, выдвинувшемся на первое место и вольфрамовых месторождений Союза. Оформлен новый фрамоносный район на Алтае (Колывань, Уба, Белорец-. Начато освоение нового Каробского молибденового меождения, которое по мощности своих запасов превосходит известные молибденовые месторождения Союза. Выявлено е молибденовое Пяя-Варское (Карелия) месторождение. ощее большие перспективы. Открыто новое висмутовое лтымасское месторождение, являющееся наиболее крупным всех известных месторождений этого типа. Открыты два їх месторождения радиоактивных руд-Майли-Су и Агаское в Средней Азии. Начата эксплоатация Тургайского мяного месторождения.

Закончен строительством и введены в эксплоатацию обогатительные фабрики на Чикойском молибденовом руднике и на Никитовском ртутном комбинате. Разрешена проблема извлечения радия из буровых нефтяных вод острова Челекен и разработана технология производства металлической сурьмы

на базе Калам-Джайского месторождения.

Освоено производство нового типа сплавов РЭ8, обладающих более высокими режущими свойствами в сравнении с обычным победитом. В опытной стадии производства находится сплав «Сталинит 2», который по сопротивлению истиранию превосходит другие порошкообразные сплавы. Разработан метод изготовления нового твердого сплава «Эльвотит РЭЗО», который показал при испытаниях замечательные свойства, ставящие его выше всех других советских режущих твердых сплавов.

В 1934 г. выпуск валовой продукции промышленности редких элементов превысил выпуск 1933 г. на 16,9%. План выполнен на 98%. При значительном росте продукции по сравнению с 1933 г. план производства по важнейшим видам продукции—вольфрамовым и молибденовым концентратам—все же не был выполнен. Основными причинами недовыполнения плана явились отставание горно-подготовительных работ от добычи и все еще плохая работа обогатительных фабрик.

В 1935 г. промышленность редких элементов должна широко развернуть производство важнейших металлов и их соединений, увеличив выпуск валовой продукции на 28,2%. По важнейшим видам продукции выполнение плана 1934 г. и план производства 1935 г. представляются в следующем виде:

Темпы роста продукции промышленности редких элементов

· -	193	1935 г.	
Виды продукции	в % к плану	в% к 1933 г.	в% к 1934 г.
Вольфрамовый концентрат Молибденовый в Сурьмяный в Ртуть металлическая Бериллий металлический Вольфрамовый ангидрид Вольфрамовая кислота Победит Сталинит	73,2 41,0 106,7 48,4 112,7 95,9 139,6 99,4	327,0 274,7 70.5 115,4 1 468,0 65,3, 275,3 137,1 1 553,0	136,5 244,5 651,5 134,9 206,4 122,9 104,3 132,6 100,6

Дальнейшее развитие промышленности редких элементов лимитируется недостаточной выявленности по политируется недостаточной выявленности по политируется недостаточной выявленности по политируется недостаточной выявленности

сырьевой базы, отставанием строительства обогольных фабрик и неразрешенностью ряда технологических проблем. Поэтому основное внимание в плане капитальных работ на 1935 г.

уделяется этим вопросам.

Общая сумма капитальных затрат на 1935 г. установлена в 50 млн. руб. Затраты на горно-подготовительные и геологоразведочные работы составляют 22,3% от общей суммы затрат. Более половины этих средств ассигнуется на горно-подготовительные и разведочные работы по эксплоатируемым и осваиваемым месторождениям и около половины—на поисковые и геолого-разведочные работы по 25 новым месторождениям вольфрама, молибдена, ртути, висмута, урана и др. Свыше 25% всех капитальных затрат направляется на освоение новых месторождений, в том числе на освоение Джидинского и Колыванского вольфрамовых, Каробского молибденового и Тургайского сурьмяного месторождений.

В 1935 г. должны быть закончены строительством и реконструкцией следующие обогатительные фабрики: по вольфраму— Белухинская и Бурановская, по молибдену—Умальтинская и по сурьме—Кадам-Джайская. Суммарная мощность обогатительных фабрик по вольфраму и молибдену в результате работ

1935 г. должна возрасти почти в два раза.

В 1935 г. также должно быть закончено строительство нового ртутного завода в Никитовке, что позволит в следующем году увеличить продукцию ртути. В текущем году должен быть также построен опытный сурьмяноплавильный завод в Кадам-Джае. Должны быть также продолжены работы по развитию ряда новых опытных производств на заводе «А».

В 1935 г. особое внимание должно быть уделено поднятию производственной дисциплины, полному использованию пневматического хозяйства, поднятию коэфициента полезного действия обогатительной аппаратуры и борьбе с потерями редких элементов при обогащении (повышение степени извлечения металла из руд и повышение содержания его в конценчения металла из руд и повышение содержания его в концен-

тратах) и при переработке.

Большое внимание в 1935 г. должно быть уделено научно-исследовательским работам, имеющим решающее значение для развития промышленности редких элементов. Важнейшими проблемами плана научно-исследовательских работ являются: извлечение радия из буровых нефтяных вод, разработка технологии кобальта, висмута и комплексных ртутно-сурьмяных руд, замена дефицитных редких элементов в твердых сплавах.

IV. Минералорудная промышленность

Промышленность минерального сырья создана советской властью. В дореволюционной России существовали лишь незначительные мелкие разработки хищнически эксплоати-

руемых м рождений минерального сырья. Несмотря на существование богатейших месторождений неметаллических ископаемых, их использование было настолько незначительным, что импорт минерального сырья в 1913 г. составлял около 40 млн. руб.

Роль минерального сырья становится все значительнее в связи с огромным ростом таких ведущих отраслей промышленности, как черная и цветная металлургия, инструментальное производство, самолетостроение, энергетика и химия. Потребителями минерального сырья являются помимо этих отраслей также и такие, как сельское хозяйство, бумажная, резиновая, фарфоро-фаянсовая и огнеупорная промышленности.

Промышленность нерудных ископаемых—это тыл, пока еще лимитирующий рост важнейших отраслей промышленности и вынуждавший до последнего времени допускать импорт ряда минералов. Между тем при надлежащем развитии этой отрасли промышленности в соответствии с ее сырьевыми ресурсами она в состоянии полностью покрыть потребность народного хозяйства Союза.

Еще XVI съезд ВКП(б) отметил: «...учитывая возрастающее значение промышленности нерудных ископаемых (минеральное сырье) в народном хозяйстве, а в частности в экспорте, съезд обращает внимание на необходимость обеспечения этой отрасли промышленности всемерного развития». В результате принятых мер уже в 1934 г. импорт минерального сырья сократился до 2,8 млн. руб. вместо 28 млн. руб. в 1930 г., а экспорт по одним лишь самоцветам, апатиту, каолину и хромиту достиг в 1934 г. 2.8 млн. руб.

В 1934 г. валовая продукция рудоминеральной промышленности выросла по сравнению с 1933 г. на 27,7%, достигнув 66,0 млн. руб. (в ценах 1926/27 г.). По ряду важнейших ископаемых, имеющих крупное народнохозяйственное значение, в 1934 г. достигнут значительный рост продукции, что видно из следующей таблицы:

Наименование	Единица изме- рения	1933 г.	1934 r.	1934 г. в % к 1933 г.
Хромиты	13 13 13 15 13 15 13 13	112,4 19,3. 6,8 5,6 91,2 31,4 333,8	129,2 23,9 9,0 6,9 109,0 50,0 293,3	114,9 123,8 133,0 123,3 119,8 159,3 87,9

Однако, несмотря на столь значительный роспродукции 1934 г., минералорудная промышленность работала неудостворительно, выполнив план лишь на 88,6%.

Наиболее отстающей отраслью является фосфоритная промиленность, вырабатывающая муку, идущую непосредственна удобрение полей, причем та часть фосфоритной промышжности, которая находится в ведении химической промышленжти и поставляет сырье для переработки в суперфосфат, аботает удовлетворительно.

По всей минералорудной промышленности за исключением осфоритной, производительность труда в 1934 г. возросла на ,6%, а себестоимость повысилась на 5,8% при задании низить себестоимость на 5,7%. По фосфоритной промышлености при плане снижения себестоимости на 21% себестоиость фактически повысилась на 57,8%.

В области капитального строительства в 1934 г. достигнуы первые успехи по созданию новых мощностей производства инерального сырья. В 1934 г. пущен в эксплоатацию крупнейний в мире по мощности завод кристаллического графита Завальи (Одесская область) с годовой производительностью 4 тыс. тонн. Построена и пущена в эксплоатацию первая ичередь Просяновского каолинового завода (Днепропетровская область) производительностью в 25 тыс. тонн отмученного каопина. Введена в эксплоатацию Ключевская обогатительная рабрика (Урал) хромовых концентратов. Значительно расширены разработки и рудничное хозяйство минерального сырья (гумбриновые, пегматитовые, полевошпатовые разработки, графитовые и каолиновые рудники).

Основной задачей минералорудной промышленности в 1935 г. является обеспечение потребности черной металлургии в хромитах и кристаллическом графите; химической промышленности—в плавиковом шпате и барите; электротехнической промышленности—в слюде и мраморе; нефтяной промышленности—в гумбрине, а также в развитии добычи и обработки мрамора для широко развертывающегося жилищного и коммунального строительства. Перед НКМестпромом РСФСР стоит важная задача—поднять производство фосфоритной муки до уровня существующей производственной мощности заводов.

В целом продукция минералорудной промышленности должна в 1935 г. возрасти на 42% и составит 93,7 млн. руб., в том числе 35,7 млн. руб. по местной промышленности. Такой прирост продукции даст возможность несколько ослабить разрыв между уровнем производства минерального сырья и потребностью в нем народного хозяйства. Продукция по главнейшим видам минерального сырья в 1935 г. должна возрасти следующим образом:

Наименование	Едини- ца изме- рения	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Хромиты Плавиковый шпат. Графит кристаллический Корунд Фосфоритная мука В том числе местная промышленность Барит	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	129,2 23,9 3,0 6,9 293,3 130	180,0 53,0 5,5 7,2 495 225 48,4	139,3 221,7 183,4 104,4 168,8 173,1

Наиболее слабым звеном минералорудной промышленности является состояние горно-подготовительных работ по подавляющему большинству ископаемых, особенно по хромитам.

Подготовленные запасы хромовой руды на 1/1 1935 г. составляют по предприятиям Гл. Упр. неметаллической промышленности НКТяжпрома всего лишь 2,5 тыс. тонн. Для обеспечения программы 1935 г. и подготовки необходимых запасов к 1936 г. необходимо в течение 1935 г. подготовить к выемке не менее 177 тыс. тонн руды. Таким образом успехи на этом участке в 1935 г. решают судьбу феррохромовой и хромпиковой промышленности на ближайший ряд лет.

Выполнение плана добычи плавикового шпата также в значительной степени зависит от темпов горно-подготовительных работ. Так, по Забайкальской группе месторождений плавикового шпата должны быть в течение 1935 г. подготовлены к выемке 42 тыс. тонн руды, в то время как подготовленные

запасы на 1/1 1935 г. составляли лишь 5 тыс. тонн:

Отсутствие подготовленных запасов по бариту вынуждает запроектировать на 1935 г. уменьшение выпуска его по сравнению с 1934 г. В связи с этим на 1935 г. намечено форсирование горных работ и строительство нового завода по

размолу и обогащению барита.

Исключительно серьезной и важной является задача ликвидации отставания фосфоритной промышленности. Для этого необходимо добиться ликвидации сезонности в этой отрасли промышленности, капитально отремонтировать и снабдить запасными частями крупнейший завод в Полпино; внедрить в практику работы заводов элементарные культурные навыки и улучшить жилищно-бытовое положение рабочих. Необходимо также уже в ближайшие годы перейти на более совершенные методы обогащения руд (флотацию), подготовив для этого соответствующие кадры людей.

В плавико-шпатовой промышленности производительность труда в 1935 г. должна возрасти на 9,1%, в слюдяной—на 7%.

Себестоимость продукции (без фосфоритов) должна быть снижена на 5,7% (без хлебной надбавки). Себестоимость тонны фосфоритной муки должна быть снижена на 22,7%. Фосфоритная промышленность имеет все основания к тому, чтобы в течение ближайших лет путем упорядочения работы обойтись без государственной дотации.

Капиталовложения в минералорудную промышленность установлены планом 1935 г. в размере 49,3 млн. руб., в том числе по местной промышленности 15,2 млн. руб. 18% всех капиталовложений направляются на геолого-разведочные ра-

боты.

По хромитам в 1935 г. должны войти в эксплоатацию две шахты на Гологорском и Октябрьском рудниках на Урале (мощностью в 75 тыс. тонн) и по плавиковому шпату—одна шахта (годовой мощностью в 25 тыс. тонн) на Калангуевском руднике (В. Сибирь). Вводится также в эксплоатацию новое месторождение плавикового шпата в Оцелуе (Забайкалье).

В слюдяной промышленности должна быть реконструирована Иркутская фабрика с повышением ее мощности (в переводе на очищенную слюду) до 450 тонн слюды вместо существующей мощности в 250 тонн слюды. В Карелии должно быть закончено строительство первого в Союзе пегматитового завода, поставляющего сырье для фарфоро-фаянсовой промышленности и дающего продукцию на экспорт.

химия

В 1934 г. химическая промышленность перевыполнила план (106,3%), причем ее валовая продукция достигла 2 257,1 млн. руб. (в неизменных ценах 1926/27 г.) против 1 691,2 млн. руб. в 1933 г., т. е. возросла на 33%. Все это явилось прямым результатом успешного освоения передовой техники на вновь созданных заводах и в новых отраслях химической промышленности.

За первые годы второй пятилетки, в особенности в 1934 г., освоены мощности азотно-туковых заводов, введенных в строй в конце первой пятилетки и в начале второй пятилетки; получила громадное развитие апатитовая и калийная промышленность; в массовом масштабе освоено производство синтетического каучука и достигнуты высокие темпы роста коксохимической промышленности, благодаря чему создана прочная сырьевая база органической химической промышленности (анилокрасочной, пластмасс и т. д.). Удельный вес новых заводов в валовой продукции, не считая новой продукции, освоенной на старых предприятиях, возрос в 1934 г. до 36,8% против 27,4% в 1933 г.

Динамика производства по главнейшим отраслям химической промышленности показана в следующей таблице.

(см. первую таблицу на стр. 148).

При выполнении плана химической промышленности в целом на 106,3% вследствие недостатков организационно-технического руководства все еще отстает такая важная отраслыхимической промышленности, как сернокислотная, лимитирующая производство минеральных удобрений и развитие других важнейших отраслей народного хозяйства (нефтеперерабатывающей, текстильной и др.).

Несмотря на огромные успёхи в освоении техники новых предприятий, не выполнила план и горнохимическая промышленность, прежде всего по производству элементарной

серы.

Динамика продукции химической промышленности (без кокса и техноткани, в млн. руб. в ценах 1926/27 г.)

3		193	4 г.	1934 г. в %		
Отрасли	1933 r.	план	предва- рит. итоги	к 1933 г.	к плану 1934 г.	
і химическая про- ышленность	1 691,2	2 123,2	2 257,1	133,4	106,3	
з том чисяе:)сновная химия орнохимическая. Нилокрасочная. Такокрасочная. Резиноасбестовая. оме того коксовая	275,6 34,9 103,5 91,5 586,4 197,5	347,0 65,0 124,0 94,0 744,9 263,8	358,5 58,0 135,5 98,7 745,5 277,0	130,1 166,2 130,9 107,8 127,1 140,3	103,3 89,2 109,3 104,9 100,0	

1935 г. валовая продукция химической промышленности кна возрасти на 16,2%, что составит в ценностном вырами 2 622,8 млн. руб. (без кокса и техноткани) против 3,9 млн. руб. по второму пятилетнему плану. Задажнейших отраслей химической промышленности все отстает от задачий второго пятилетнего плана. В первую

отстает от заданий второго пятилетнего плана. В первую едь к этим отраслям относятся производства минеральных рений, серной кислоты и соды, о чем можно судить по ующей таблице (в тыс. тонн):

Динамика продукции химической промышленности

/			193	5 r.	1935 г. по годовому плану в %	
Отрасли	Единица изме- рения	1934 г. предва- рит. итоги	по пятилетн. плану	по годовому плану 1935 г.	к 1934 г.	к 1935 г. по пятилетке
ерная кислота	тыс. т * » * * * * млн. т тыс. т	782 890 402 1 136,2 14,2 24,0	1 466 425 1 500 17,0 22,8	965 1 200 416 1 400 16,75 23,6	123,4 134,8 103,5 123,2 117,9 98,3	94,1 81,9 97,9 93,3 98,5

Показанное в таблице отставание объясняется как неудовлетворительной работой отдельных отраслей (серная кислота, преципитат, сера и др.), так и невыполнением заданий в области капитального строительства.

Основными задачами тяжелой химии в 1935 г. являются: ликвидация отставания сернокислотной промышленности путем лучшего освоения и интенсификации наличных мощностей, а также подтягивание производства элементарной серы;

расширение производства всех минеральных удобрений

и прежде всего азотно-туковых;

развертывание производства синтетического каучука и резиновой промышленности;

дальнейший рост коксохимии и органической химии (ани-

локрасочная, лакокрасочная промышленность и т. д.).

В 1935 г. должны быть интенсивно развиты новые производства, а также внедрены в производство новые технологические процессы, расширено использование техники высоких давлений и применение реакций в газовых фазах и т. д.

Азотная промышленность в 1935 г. должна приступить к строительству первого крупного завода на местных видах топлива, который должен работать по принципу газификации с парокислородным дутьем. Кроме того проектируется установка синтеза, рассчитанного на высокие давления до 850—1 000 атм.

В промышленности растворимых фосфатов в 1935 г. должно быть в более широких размерах развернуто производство нового высокопроцентного удобрения—преципитата, содержащего до 28% усвояемой фосфорной кислоты (против 14—18% в суперфосфате), выработка которого (преципитата) в небольших количествах начата в 1934 г. (1934 г.—1,4 тыс. тонн, 1935 г.—25 тыс. тонн).

Впервые в 1935 г. должно начаться крупное заводское производство газовой серы из флотационных хвостов цветной ме-

таллургии (11,7 тыс. тонн в 1935 г.).

В органической химической промышленности впервые в 1935 г. должно быть поставлено в заводском масштабе массовое производство синтетического метилового спирта (метанола), вырабатываемого по методам, близким к синтезу аммиака (завод был пущен в конце 1934 г.). В марте 1935 г. вступил в строй большой завод синтетического фенола, производимого путем непрерывного сульфирования бензола в газовой фазе.

Совершенно новыми видами продукции являются в 1935 г. ряд красителей и химико-фармацевтических продуктов, в частности противомалярийные препараты, а также ряд изделий из пластических масс, как например текстолитовые подшипники для прокатных станов, изготовляемые из фенолоформальдегидных пластмасс. Эти подшипники с успехом могут заменить

тря све

ей изнашиваемости дадут значительную экономи. Кото-1935 г. определяется в 14,5 млн. руб. К новым видам ий промышленности пластических масс относятся также еллюлоза, заменяющая свинец в кабельной изоляции, огенат калия, необходимый как флотационный реагент эй металлургии.

ласти химии твердого топлива в 1935 г. должна встуработу опытная углеперегонная установка, произвобензин путем полукоксования барзасских сапропелипроектирования на основе ее работы больщого завода. ого строится первый опытный завод для производства прямым гидрированием угля (обработкой водородом лением) и проектируется строительство Московского

юинского газохимических комбинатов.

1935 г. общий объем капиталовложений в химическую ленность установлен в размере 896,09 млн. руб., в том о основной, горной химии и синтетическому каучуку—илн. руб. и по органической химии—107,7 млн. руб. химическую промышленность в 1935 г. сумма капитало-ий полжна составить 125,7 млн. руб.

д отдельными важнейшими отраслями химической

ленности в 1935 г. стоят следующие задачи.

ная кислота. Выработка серной кислоты все еще льно отстает от плана и от потребностей в ней таких и промышленности, как нефтяная, текстильная, металская и другие. План 1934 г. по всем сернокислотным

Союза был выполнен лишь на 89,9% (вместо 870 тыс. пработано 782 тыс. тонн). Это объясняется запозданием в эксплоатацию новых сернокислотных установок (Гор-Актюбинск) и главным образом неудовлетворительным ем техники и оборудования на функционирующих за-Плохая работа существующих сернокислотных предывывалась в значительной степени недостаточным мем в течение ряда лет к планово-предупредительному аппаратуры, вследствие чего в одном лишь 1934 г. 0% установок были поставлены на не предусмотренный капитальный ремонт.

334 г. с пуском Красноуральской сушилки флотационвостов снабжение сернокислотной промышленности значительно улучшилось. Но и в 1935 г., задача бесіного снабжения этой промышленности сырьем остается

й.

1935 г. производство серной кислоты запроектировано ере 965 тыс. тонн (по пятилетнему плану—1 025 тыс. В 1934 г. было выработано 782 тыс. тонн. Намечаемое ту по сравнению с 1934 г. увеличение выработки серной и на 23,4% должно быть достигнуто главным образом за ищего освоения существующих мощностей и дальней-

прокое применение углистого колчедана). (освоение расширение мощности Красноуральской сушилки флотаионных хвостов, внедрение перефлотации хвостов и более

План 1935 г. предусматривает дальнейшие качественные двиги в сернокислотной промышленности. Удельный вес баненных систем в выработке серной кислоты возрастает до 2,7% (против 47,7% в 1934 г.), доля же камерных систем сниится до 17,3% (против 20,1% в 1934 г.). Съем серной кислоты 1 м³ объема в свинце повышается: по башенным установкам о 18,5 кг против 18,3 кг в 1934 г., а по камерным—до 7,6 кг ротив 6,8 кг в прошлом году.

Минеральные удобрения. XVII съезд ВКП(б) юставил перед химической промышленностью задачу увелиения выпуска минеральных удобрений в течение второй ятилетки в 10 раз.

В 1934 г. освоены проектные мощности построенных в конце тервой пятилетки азотно-туковых заводов. По сравнению 1933 г. эти заводы вдвое увеличили выработку азотных удорений и значительно улучшили их ассортимент. Наибольшее развитие получило производство высококачественных азотных туков.

План 1935 г. предусматривает дальнейший рост азотноуковой промышленности. В течение этого года должно быть азвернуто большое строительство ряда новых заводов и втоых очередей действующих предприятий. Выпуск азотных удорений в 1935 г. увеличится по сравнению с 1934 г. на 53,7% при одновременном улучшении их ассортимента.

Благодаря мощному росту в 1934 г. производства апатитов оздана крепкая сырьевая база промыщленности ф о с ф а тых у д о б р е н и й. В IV квартале 1934 г. вступила строй вторая очередь фабрики флотационных апатитовых сонцентратов, вследствие чего суммарная мощность ее дотигла 1 млн. тонн концентратов в год. Уже в 1934 г. в условиях тускового периода фабрика эта дала фосфатной промышленности 382,8 тыс. тонн концентрата, увеличив по сравнению 1933 г. выпуск продукции почти в 2 раза. Добыча апатитовой ууды в 1934 г. достигла 1 136 тыс. тонн против 687 тыс. тонн 1933 г.

В 1935 г. должен иметь место дальнейший мощный рост промышленности апатитов. Выработка концентрата должна возрасти до 700 тыс. тонн, или почти в 2 раза. Добыча апатиговой руды должна быть повышена до 1 400 тыс. тонн, т. е. на 23,2% больше чем в 1934 г. Это даст в основном возможность снабдить в 1935 г. все суперфосфатные заводы апатитовым концентратом—высококачественным сырьем (свыше 39% попезного вещества).

Производство фосфатных удобрений в 1934 г. достигло тыс, тонн (в натуре) и 890 тыс, тонн в пересчете на стандарт, е. на 25,6% больше чем в 1933 г. В 1935 г., благодаря укрению сырьевой базы, выработка фосфатных удобрений должна ть увеличена до 1 200 тыс, тонн, или на 34,8% (в пересчете 14%-ный суперфосфат). Фосфатная промышленность в 1935 г. лучит 72% апатитовых концентратов по отношению к общему чичеству сырья (в 1934 г.—29,5%). Значительно возрастет чество готового продукта, что характеризуется следующими здними данными:

Содержание усвояемого Р2О5 (в %)

1933 r.		14,4
1934 г.	(предварительные итоги)	14,7
1935 r.		16,41

В 1935 г. химическая промышленность согласно директивам /II съезда ВКП(б) впервые приступит к выпуску высококонтрированных фосфатных туков. Два вновь построенных юда по производству преципитато-фосфатного тука с содернием 28-35% P_2O_5 общей мощностью в 120 тыс. тонн ижны освоить в 1935 г. технологический процесс и выпуть 25 тыс. тонн преципитата.

Несмотря на отмеченные выше сдвиги в производстве фостных удобрений, выпуск их все еще отстает от заданий втоо пятилетнего плана, который намечал на 1935 г. выработку 66 тыс. тонн туков. В силу этого фосфатная промышленносты жна ускорить освоение преципитатных заводов и приступить троительству новых предприятий по производству концентрованных фосфатных туков. В то же время перед фосфатной омышленностью стоит задача коренным образом рационалировать технологический процесс на существующих заводах, чиствить переход на непрерывный метод производства, внедть аммонизацию суперфосфата и добиться полной утилизали отхолов.

Созданная на базе соликамских месторождений промышни ность калия достигла в 1934 г. больших успехов своении первого калийного рудника и обогатительной фабси. Добыча сырого сильвинита выросла в 1934 г. против 3 г. в 3,3 раза и составила 1 001,6 тыс. тонн. В 1935 г. калийную промышленность вкладываются 24,3 млн. руб., вышая часть которых направляется на строительство второго гийного рудника и карналито-магниевого комбината.

Наряду с производством минеральных удобрений в борьбе высокую урожайность значительную роль играет производ-

На суперфосфатных заводах, работающих исключительно на апатиых концентратах, содержание усвояемого P_2O_8 должно быть доведедо 17,7%.

сельского хозяйства. В 1934 г. выпуск этих ядов составил 30,0 тыс. тони против 16,6 тыс. тони в 1933 г., что означает рост на 80%. При этом ассортимент ядов значительно расширяется (ультрасера).

В 1935 г. химическая промышленность должна выработать

40,1 тыс. тонн ядов, или на 33,5% больше чем в 1934 г.

На основе улучшения технологического процесса (внедрение планово-предупредительного ремонта, лучшая организация труда, укрепление технического руководства) заводы кальци и и и рованной соды перевыполнили план 1934 г. на 3,9%, выработав 402 тыс. тонн кальцинированной соды и тем самым повысив свою продукцию на 21,8% против 1933 г. Но несмотря на это, потребности народного хозяйства в кальцинированной соде полностью не удовлетворяются. На 1935 г. намечается повысить производство кальцинированной соды до 416 тыс. тонн (по плану пятилетки—425 тыс. тонн), что означает рост против 1934 г. лишь на 3,5%. Столь незначительный рост производства кальцинированной соды объясняется тем, что наличные мощности заводов уже практически исчерпаны. Поэтому дальнейшее увеличение выработки кальцинированной соды требует развертывания строительства новых предприятий.

В 1935 г. должен быть построен пятый элемент на Донсоде мощностью в 70 тыс. тонн, на что ассигнуются 4,0 млн. руб., а в 1936 г. должно начаться сооружение больших содовых заводов.

Анилокрасочная промышленность в 1934 г. в результате успешного освоения существующих мощностей перевыполнила годовой план и дала стране 24,0 тыс. тонн красителей (против 16,0 тыс. тонн в 1933 г.). Особенно большие успехи достигнуты в области производства собственных полупродуктов, которых в 1934 г. было выработано 43,0 тыс. тонн против 28,7 тыс. тонн в 1933 г., или на 50,0% больше.

Капиталовложения в анилокрасочную промышленность в 1935 г. составят 24 млн. руб., причем основная часть этой суммы должна быть направлена на Рубежанский химический завод, на котором развивается производство индиго и индантреновых красителей. На этом же предприятии в текущем году должен быть введен в эксплоатацию законченный строительством в 1934 г. мощный фенольный завод, работающий по методу сульфирования бензола в газовой фазе.

План 1935 г. намечает выработку 23,6 тыс. тонн красителей (98,3% к 1934 г.) и 44,6 тыс. тонн полупродуктов (103,5% к 1934 г.). Значительное развитие должно получить в 1935 г. производство ускорителей и антиоксилантов пля

Несмотря на растущий спрос на лаки и краски со стороны ажнейших отраслей народного хозяйства, лакокрасочпромышленность в течение последних лет актически не увеличила своей продукции. Валовая продукия 1934 г. составила 98.7 млн. руб. в неизменных ценах 926/27 г., что означает рост против 1933 г. лишь на 7.8%. против 1932 г.—на 1,2%. Вследствие затруднений с сырьем растительное масло, цинк, свинец, сера, растворители) основые произволственные мошности были значительно нелогрукены (например в 1934 г. цехи глета и сурика были недогрусены на 38%, цехи свинцовых белил-на 33% и т. д.). Ia 1935 г., в соответствии с постановлением CTO, объем роизводства в лакокрасочной промышленности запроектиован из расчета более полного использования технической ющности предприятий, вследствие чего общая продукция олжна возрасти до 132,1 млн, руб, (рост против 1934 г. a 33.8%.

На капитальное строительство в 1935 г. в лакокрасочную

ромышленность намечено вложить 6.29 млн. руб.

Значительное развитие должна получить местная лакокраочная промышленность, работающая на базе местных сырьеых ресурсов (земляные краски). При капиталовложениях сумме 2,5 млн. руб. продукция местной лакокрасочной проышленности должна возрасти в 1935 г. до 44,4 млн. руб. ротив 36,5 млн. руб. в 1934 г., или на 22,0%.

Выработка пластических масс, являюцихся весьма ценными заменителями металлов и каучука,
ыросла в 1934 г. на 31,9% по сравнению с 1933 г. В 1934 г.
своено производство целлулоида для стекла «триплекс» и ряда
зделий из пластических масс (текстолитовые подшипники для

рокатных станов и пр.).

Валовая продукция промышленности пластических масс олжна составить в 1935 г. 119,5 млн. руб. (по пятилетнему лану—126,7 млн. руб.), что означает рост против 1934 г. а 4,4%. Отставание производства пластических масс от заний второго пятилетнего плана объясняется недостаточностью ырьевой базы и не вполне удовлетворительной работой перичных химических цехов «Большого карболита» и Охтенского авода. Запроектированные планом 1935 г. капиталовложения размере 6,75 млн. руб. почти целиком направляются на одтягивание сырьевой базы, что позволит в дальнейшем поысить выпуск пластических масс, развив производство не олько предметов широкого потребления, но и деталей для вто- и авиастроения, станков и т. д.

Выработка химико-фармацевтических преаратов в 1934 г. возросла по сравнению с 1933 г. на 4%, что далеко не удовлетворяет потребностей здравоохраения в этих препаратах. В целях скорейшего освобождения страны от импорта медикаментов заводы химико-фармацевтической промышленности НКТяжпрома все более и более разгружаются от производства галеновых и других простых препаратов, передавая изготовление их Наркомздраву, и все более усиливают выпуск сложных препаратов органического синтеза. В 1934 г. химико-фармацевтическая промышленность освоила ряд новых сложных препаратов (плазмоцид—антималярийное средство, акрихин, являющийся полноценным заменителем хинина, и пр.). В связи с этими успехами в 1935 г. будет выстроен большой завод по производству акрихина, а также организовано производство пирамидона, антипирина, пергидрола и т. д. Капиталовложения по химико-фармацевтической промышленности на 1935 г. намечены в размере 20 млн. руб. Валовая продукция химико-фармацевтической промышленности в 1935 г. должна возрасти до 66,1 млн. руб., т. е. на 10,4% против 1934 г.

Резино-асбестовая промышленность, вырабатывавшая до революции почти исключительно галоши, все больше превращается в отрасль, производящую средства производства для многочисленных областей народного хозяйства (автомобильной, авиационной, электро- и радиопромышленности и т. д.), расширяя одновременно с этим выпуск предметов широкого потребления. В течение 1934 г. были освоены мощности ряда заводов-гигантов резиновой промышленности

и Ярославского резино-асбестового комбината.

Огромное увеличение автомобильного парка Союза, непрерывный рост потребностей промышленности и широких трудящихся масс ставят перед резиновой промышленностью задачу максимального повышения темпов ее развития.

Продукция резино-асбестовой промышленности в 1935 г. должна возрасти в следующем объеме (с услугами на сторону)

(см. табл. на стр. 156).

В текущем году резиновая промышленность должна полностью ликвидировать производственный брак и добиться коренных сдвигов в улучшении качества продукций, увеличив в частности километраж пробега автомобильных шин: для обыкновенных—с 8 000 км в 1934 г. до 12 000 км; для шин «гигантэ—с 15 000 км в 1934 г. до 18 000 км.

В 1935 г. на капитальное строительство резиновой промышленности отпускаются 47,7 млн. руб., из которых 40,0 млн. руб. должны быть направлены на дальнейшее расширение Ярослав-

ского резино-асбестового комбината.

В 1935 г. должна быть значительно расширена собственная сырьевая база резиновой промышленности. Созданная по инициативе т. С тали на промышленность синтетического каучука уже в 1934 г. освоила массовое производство и дала стране 11,2 тыс. тонн этого продукта. В 1935 г. выработка синтетического каучука должна возрасти настоль из пробего по продукта.

Продукция резиновой промышленности

*			1934 г. 19		193	35 r.	нохоз	ю народ- яйств. у в %
ды про- /кции	Единица измерения	1933 г.	предварит. итоги	% выполнен. плана	по 2-му пяти- лети, плану	по народно- хоз. плану	к 1934 г.	к 1935 г.
зино-асбетовая про- ышлен- эсть хноткань . тошины . зиновая 5увь	млн.руб. в ценаж 1926/27г. » » тыс. шт. млн.пар.	586,4 206,7 679,1	210,9 1 542,8	99,7	2 000	228,3 2 000,0	108,2 129,6	102,4 99,3 100,0

твующие заводы «СК» получат 24,85 млн. руб, капиталокений, что даст возможность еще более увеличить мощность приятий и положит начало использованию многочисленных есьма ценных для народного хозяйства отходов. В целях сирования строительства Эриванского завода «Совпрен» производству синтетического каучука на базе дешевого ья на строительство его в 1935 г. ассигнуются 40,0 млн. руб. эме того 2,25 млн. руб. ассигнуются на строительство опыто завода по производству синтетического каучука из отхопереработки нефти.

Коксохимическая промышленность, технески перевооруженная в первой пятилетке, повышает валовыжиг кокса быстрыми темпами, обеспечивая мощное разче черной металлургии и подводя прочный фундамент подвитие органической химической промышленности на основе авливания побочных продуктов коксования. В 1934 г. ксохимическая промышленность перевыполнила план нару, выработав 14,2 млн. тонн кокса (1933 г.—10,2 млн. тонн). Валовой выжиг кокса в 1935 г. намечается в количестве 75 млн. тонн. В соответствии с директивой партии о создачи второй угольно-металлургической базы на Востоке удельно вес новых восточных районов (Магнитогорск, Кузнецк, мерово) в выпуске кокса должен в 1935 г. возрасти до 23,3% отив 22,8% в 1934 г.

Внедрение новейшей техники (мощные быстроходные печи периодом коксования 16—18 час. и температурой коксования 250—1 300°) уже позволило резко улучшить качество кокса, лан 1935 г. намечает дальнейшее улучшение кокса: влажность кса должна быть понижена до 3,8% (против 4,0% в 1934 г.);

эдержание серы—до 1,7% (1,73% в 1934 г.); содержание золы—

о 10% (10,1% в 1934 г.).

Развитие химических производств, основанных на улавливаии побочных продуктов коксования (смола, аммиак, бензол другие), отставало в 1934 г. от роста валового выжига кокса. то объясняется запозданием со строительством коксохимичеких заводов и неудовлетворительным освоением химических становок, введенных в строй в предыдущие годы. Выходы имических продуктов были чрезвычайно низки, что привоило к значительному недовыполнению плановых заданий в отощении этих продуктов.

План 1935 г. проектирует резкое повышение выходов хиических продуктов к загруженному углю: смолы до 2,3% против 2,27% в 1934 г.); аммиака—до 0,2% (0,162% в 1934 г.).

Капиталовложения в коксохимическую промышленность 1935 г. составят 125,7 млн. руб., из коих 23,4 млн. руб. наравляются в химические цехи, что даст возможность повысить ыработку химических продуктов.

В 1935 г. предполагается ввести в эксплоатацию:

1) по Енакиевскому коксохимическому заводу: 4 батареи ющностью в 830 тыс. тонн кокса, сульфатное отделение мощностью в 10 тыс. тонн; 2) по Мариупольскому коксохимичекому заводу: 2 батареи мощностью в 650 тыс. тонн кокса и ульфатное отделение на 8 тыс. тонн; 3) по Криворожскому соксохимическому заводу: 2 батареи мощностью в 650 тыс. тонн сокса и сульфатное отделение мощностью в 8 тыс. тонн сульрата; 4) по Запорожскому коксохимическому заводу—химичекий завод с отделениями: сульфата—8 тыс. тонн; 5) по Кемерову вводится в эксплоатацию вторая очередь коксового блока ощностью в 275 тыс. тонн.

Себестоимость по основной химии (без учета повышения арплаты в связи с установлением единой цены на хлеб) долкна быть сокращена на 7,5%, по горнохимической промыштенности—на 12%. Производительность труда должна возрасти по основной химии на 32,8%, по горной химии—на 4,2%.

Успехи, достигнутые химической промышленностью за перзые два года второго пятилетия в освоении новых отраслей троизводства, рост кадров, овладевших техникой, огромное знимание, уделяемое химизации страны партией и правительством, обеспечивают выполнение и перевыполнение химической промышленностью плана 1935 г.

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Валовая продукция промышленности стройматериалов в 1934 г. достигла 450,8 млн. руб. против 366,0 млн. руб. в 1933 г., в том числе по системе НКТяжпрома (Главстройпром без Леспромтяжа) 302,4 млн. руб. (рост на 20,2%) и по системе Нар-

комместпромов 148,4 млн. руб. (рост на 29,7%).

Такие высокие темпы развития промышленности стройматериалов являются прямым результатом осуществленных в 1934 г. крупных мероприятий по повышению технической вооруженности предприятий, организационному их укреплению и улучшению материально-бытового положения рабочих. Именно в результате этих мероприятий валовая продукция стройматериалов в 1934 г. превысила продукцию 1933 г., хотя рост ее все же сильно отстает от проектировок второго пятилетнего плана.

В 1935 г., исходя из необходимости полного обеспечения программы капитального строительства и эксплоатационных нужд народного хозяйства в стройматериалах, производство

стройматериалов должно возрасти на 26,6%.

По отдельным видам стройматериалов в 1935 г. должен быть достигнут следующий рост продукции против 1934 г.: по цементу—на 23,5%, шамоту—на 22,2%, динасу—на 46,6%, кирпичу—на 30,6%, руберойду—на 38%, черепице—на 127,3%, извести—на 32,8%, алебастру—на 42,3%, шиферу—на 78,6%, асботрубам—в 14,3 раза.

Цементная промышленность в 1934 г. работала значительно лучше, чем в 1933 г. Если уровень производства 1933 г. был ниже уровня 1932 г. почти на 20%, то в 1934 г. продукция цементной промышленности превысила продукцию 1933 г. на 32,4%. Производительность труда в 1934 г. возро-

сла на 19%, а себестоимость снижена на 6%.

Однако в 1934 г. цементная промышленность выполнила годовой план на 81,9%, произведя лишь 3 563 тыс. топи цемента вместо заданных 4 350 тыс. тони.

Недовып вение плана объясняется помимо задержек в пу ске новых заводов (Ново-Спасского в ДВК, Чернореченского в Западной Сибири, Кричевского в БССР, Армянского и др.), которые уже в 1934 г. должны были дать 320 тыс. тонн цемента, неудовлетворительным снабжением цементных заводов топливом, а особенно наличием пережогов топлива, недостаточным снабжением энергией, что привело к большим простоям действующих заводов (Путепровод, Подольский, Шуровский, Брянский и др.), неправильной организацией труда, слабым обеспечением шлаками шлако-портландцементных заводов, невыполнением заданий в отношении гидравлических и инертных добавок, внеплановыми ремонтами, частыми авариями и т. д.

В 1935 г. должно быть произведено цемента 4 400 тыс. тонн, т. е. на 23,5% больше, чем в 1934 г. Такое увеличение выпуска цемента вполне обеспечивается производственными мощностями цементной промышленности, которые в 1935 г.

составят 5 620 тыс. тонн.

В отношении ассортимента план 1935 г. устанавливает следующие задания, значительно улучшающие качество цемента: цемента «Ост "О"» должно быть произведено 5,75%, «Ост "ОО"»—55,2%, «Ост "ООО"»—16,5%, шлакового цемента—9,55% и пуццоланового цемента, отличающегося устойчивостью под действием минерализованных вод и имеющего большое значение для гидростроительства,—13%.

Коэфициент использования оборудования вследствие увеличения производственной программы должен возрасти в следующих размерах (в процентах):

Использование оборудования цементной промышленности

Оборудование	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 r.
По печам	55,4	65,7	69,5
	43,7	53,3	58,0

Численность рабочей силы, занятой в производстве цемента в 1935 г., должна возрасти на 3 688 чел. по сравнению с 1933 г., или на 17,4%.

Такой рост контингентов вызывается расширением производственной программы и увеличением нагрузки новых заво-

дов, вступивших в эксплоатацию в конце 1934 г.

Производительность труда в 1935 г. должна возрасти на 12% за счет лучшего использования оборудования, снижения удельного веса рабочих вспомогательных цехов, увеличения числа отработанных человеко-дней, уплотнения рабочего вре-

ени, уменьшения текучести и осуществления деханизации

эудоемких процессов.

Себестоимость в 1935 г. должна быть снижена на 7% за чет роста производительности труда, сокращения расходов ырья на тонну клинкера до 1 800 кг против 1 850 кг в 1934 г., экращения расходов топлива на тонну цемента до 245 кг ротив 263 кг в 1934 г., точного выполнения установленных орм расходования сырья и вспомогательных материалов и соращения административно-управленческих расходов.

Огнеупорная промышленность в 1934 г. добилась лучих результатов в реализации плана, чем остальные отрасли промышленности стройматериалов. Валовая продукция всей огнеуроной промышленности возросла в указанном году на 36%.

Выпуск динаса в натуральном выражении превысил выпуск 933 г. на 66% (339 тыс. тонн против 204 тыс. тонн в 1933 г.), выпуск шамота возрос на 37% (1 220 тыс. тонн в 1934 г. против 888,9 тыс. тонн в 1933 г.). Удельный вес динаса в пронзводстве основных видов огнеупоров (шамота и динаса) понысился в 1934 г. до 22,2% против 19,2% в 1933 г.

Специальная огнеупорная промышленность союзного знанения целиком выполнила производственный план 1934 г. Грест «Укрогнеупоры» и отдельные предприятия треста «Огне-

/поры» досрочно выполнили плановые задания.

Огнеупорная промышленность в целом, включая соответтвующие цехи при заводах черной металлургии и других этраслей промышленности, выполнила план 1934 г. на 91%, и впервые снизила себестоимость изделий на 5%.

При этом следует отметить, что в 1934 г. полностью были соблюдены стандарты в отношении физико-химических свойств продукции, т. е. огнеупорности, химической стойкости, механической прочности и дополнительной усадки.

Дефектность продукции по сравнению с 1933 г. была сни-

жена на 30%.

В 1934 г. были пущены 3 новых огнеупорных завода: Часов-Ярский и Кондратьевский шамотные и Гришинский динасовый.

Возросшая в 1934 г. мощность производственного аппарата огнеупорной промышленности по шамоту с 1 500 тыс. тонн до 1 690 тыс. тонн и по динасу с 300 тыс. тонн до 560 тыс. тонн, намечаемый планом 1935 г. пуск крупных огнеупорных цехов Ново-Тагильского металлургического завода и усиление мощности реконструированных предприятий позволяют запроектировать на 1935 г. увеличение выпуска шамота на 22% (1 491 тыс. тонн против 1 220 тыс. тонн в 1934 г.), динаса—на 47% (497 тыс. тонн против 339 тыс. тонн) и магнезитовых огнеупоров—на 30%. Удельный вес динаса в производстве основных видов огнеупоров должен возрасти до 25%.

Вновь построенные и капитально реконструированные в послереволюционное время заводы должны дать в 1935 г. 66%

шамота и 70% Паса от всего производства этих материалов, в том числе по одним только новым заводам, не считая реконструированных, выпуск шамота должен составить 30%, а вы-

пуск динаса-52% от общего объема продукции.

Запроектированные масштабы производства ставят перед огнеупорной промышленностью ряд серьезнейших задач. Необходимо усилить использование действующих и вновь вводимых производственных фондов, улучшить качество изделий, снизить себестоимость продукции, поднять на более высокий технический уровень сырьевое хозяйство, являющееся отстающим участком огнеупорной промышленности.

Асбестовая промышленность в 1934 г. дала продукции на 28,6% больше, чем в 1933 г. План 1934 г. в целом выполнен на 92,2%, а по высоким сортам асбеста «АА»—на 83%.

План по асбестовой промышленности на 1935 г. исходит из необходимости полного удовлетворения потребностей резиновой, технотканной, шиферной, кожсуррогатной промышленности и промышленности пластических масс.

В 1935 г. должна быть пущена первая очередь крупнейшей в мире Баженовской асбестовой фабрики, проектная мощность которой (80 тыс. тонн асбеста) почти равна мощности всех

ныне действующих предприятий (97 тыс. тонн).

В 1935 г. в СССР организуется массовое производство асботруб, которые будут изготовляться на заканчиваемых строительством комбинатах «Красный строитель» и Сухоложском. Выпуск асботруб должен возрасти до 1 000 км против 70 км

в 1934 г., т. е. в 14,3 раза.

Промышленность местных стройматериалов в 1934 г. добилась значительного прироста продукции. Так, производство кирпича увеличилось на 31%, извести—на 16,8%, алебастра—на 21,9%. Но несмотря на столь значительный рост план 1934 г. не был выполнен полностью. Задания по выработке кирпича были выполнены лишь на 76,6%, по черепице—на 46,3%, по извести—на 75,3%, по алебастру—на 67,6%. Производительность труда в промышленности местных стройматериалов по заводам НКМестрома РСФСР возросла в 1934 г. на 28,8%; впервые за ряд лет снижена себестоимость продукции (на 9% по трестированной промышленности НКМестпрома РСФСР). Увеличилась сортность выпускаемых материалов. Если в 1933 г. удельный вес стандартной извести, производимой на заводах НКМестпрома РСФСР, составлял 15% от всей выработки извести на заводах НКМестпрома РСФСР, то в 1934 г. доля стандартной извести возросла до 40%.

В 1933 г. только 10% продукции алебастра отвечали требованиям стандарта, а в 1934 г. удельный вес стандартного

алебастра возрос уже до 20%.

Эти успехи были достигнуты благодаря организационному укреплению и расширению материально-технической базы

пленности местных стройматериалов. В 1933 и 34 гг. мышленность получила 1 000 грузовых машин, 20 трак80 тягачей, до 450 тонн узкоколейных рельсов, около онн рельсов широкой колеи, до 25 многоковшевых эксзов, 400 моторов, разное технологическое оборудовазапасные части, а всего на сумму около 30 млн. руб.
в 1935 г. предусматривает дальнейший рост и повышеачества продукции промышленности местных стройалов.

ми производителями кирпича в 1935 г. должно быть этано 6 000 млн. шт., т. е. на 30,6% больше, чем в 1934 г., числе по промышленности НКМестпромов 2 270 млн. эотив 1 875 млн. шт. в 1934 г. и по промкооперации н. шт. против 636 млн. шт. в 1934 г.

ьем производства кирпича в 1935 г. позволяет не только стью удовлетворить потребности капитального строива, но и иметь нормальный запас кирпича на заводских идках. Это позволит своевременно начать строительство 6 г. и даст возможность потребителям получать кирпич печи, а по сортам и поброкачественный.

1935 г. должно быть выработано извести 2 800 тыс. тонн в 2 108 тыс. тонн в 1934 г. (рост на 32,8%), в том числе: ромышленности НКМестпрома—879 тыс. тонн против ыс. тонн (рост на 48,5%), по промкооперации—700 тыс. против 581 тыс. тонн (рост на 20,5%).

пебастра в 1935 г. должно быть произведено 770 тыс: тони в 541 тыс. тони в 1934 г. (рост на 42,3%), в том числе по ышленности НКМестпрома—325 тыс. тони против 230 тони (рост на 41.3%).

олученные за последние два года промышленностью местстройматериалов средства механизации резко изменили блик и значительно приблизили ее к типу современного стриального производства. В 1935 г. материально-техниая база промышленности стройматериалов в результате дачи ей значительных фондов оборудования, механизмов занспортных средств будет еще более укреплена.

Эднако до сих пор не налажено правильное использование низмов. Изношенность оборудования, неполное использовамеханизмов, неналаженность производства запасных частей эйствующему оборудованию продолжают оставаться харакными чертами работы промышленности стройматериалов. Перед наркоматами местной промышленности ставится конгная задача организовать в 1935 г. на своих предприятиях этвенное производство несложных машин и механизмов и асных частей для действующего оборудования. Такая же ача ставится на 1935 г. и перед тяжелой промышленностью, орая должна приступить к производству крупных деталей действующего на ряде предприятий импортного оборудои впервые поставить производство и выпустить образцы ых механизмов, кой например, пресса Бокау и Вильфе роизводства силикатного кирпича и пресса Шпенглера

ухого прессования кирпича.

проектированное планом повышение производительности на 12% по производству местных стройматериалов СР при стабильности заработной платы дает все основаля выполнения плана снижения себестоимости. Планом г. предусмотрено снижение себестоимости на 10% по Р, на 8%—по УССР, на 6,7%—по БССР и на 11%—по Р. Цены на местные строительные материалы должны снижены на 10%, что явится крупным фактором в деле вления строительства.

1935 г. НКМестпромы должны закрепить наметивший934 г. перелом в работе промышленности местных стройиалов, обеспечить дальнейшее организационное укреплеэ предприятий и развернуть систематическую борьбу за

ление качественных показателей.

р о в е ль н а я промышленность в 1934 г. в значительной греодолела отставание, имевшее место в предыдущем году, ведя 57 млн. м² кровельных материалов против 44,5 млн. м² 3 г. (рост на 29%).

отдельным видам кровли план 1934 г. выполнен в слеем объеме: по толю—на 95,9%, по руберойду—на 96,6%, феру—на 84%, по черепице и сланцам—на 50%.

продукции снизилась на 0,9% при задании в 4%.

тан 1935 г. намечает большие сдвиги в дальнейшем разкровельной промышленности. Введенная в эксплоатаа Куйбышевском комбинате импортная бумажная машина, вляющая полуфабрикат для толя и руберойда—картон, ыполнение и в дальнейшем проектных норм на импортлуберойдном агрегате завода «Выдвиженец», запроектиный рост выпуска асбеста для шифера, направление гельных капиталовложений в местную промышленность льных материалов (черепица, сланцы)—все это должно эчить дальнейшее увеличение продукции кровельных иалов.

1935 г. должно быть произведено 71,4 млн. м² площади гия вместо 57,3 млн. м² в 1934 г. (рост на 33%), в том 4 млн. рулонов толя, 1 млн. рулонов руберойда, пера (прокладочный материал для руберойдных покрытий)—ис. рулонов, 180 млн. плиток шифера, 100 млн. шт. чере- (без колхозов).

ельный вес полноценной кровли-руберойда должен г. возрасти до 20% против 19,3% в 1934 г., а шифера-

отив 17,4%. План 1935 г. предусматривает ули шетимента продукции кровельной промышлень сти пуска более плотных сортов толя и руберойда (толя против 13—14% в 1934 г., руберойда № 2—20% -7%), а также производство волнистого шифера, кот экономию в площади покрытия и уменьшает раслических кнопок. В 1936 г. кровельная промышленжна добиться резкого улучшения качества толя и производства высококачественной рулонной и плинумно-смоляной кровли и других видов и ассортировельных материалов. Одной из основных задач, ных перед промышленностью на 1935 г., является са плана строительства новых предприятий кровельнышленности, реконструкция существующих предпридользуя опыт передовой заграничной техники.

15 г. стекольно-фарфоровая промышленность должна ъ 63,3 млн, м² оконного стекла (172,0% против 1933 г. против 1934 г.), 167.7 млн. шт. бутылок (122% против 122,1 млн. шт. ламповых стекол (121%), 150 млн. шт. з (176%), 226 млн. шт. фарфоровых изделий ширпотреба Это увеличение объема продукции должно быть достигк за счет использования наличных мощностей стекольоровой промышленности, так и за счет ввода в эксплоаювых заводов-Лисичанского и Улан-Уденского, кото-135 г. должны будут произвести 4 млн. м² бемского стекла. іприятия стекольной промышленности в 1935 г. полобеспечиваются всеми видами топлива, а также сырьем. н намечает дальнейшее улучшение качественных покаі стекольно-фарфоровой промышленности. Так, в 1935 г. ый расход сырья на единицу продукции должен снина 9%, удельный расход электроэнергии-повыситься за счет механизации трудоемких процессов, но при этом условного топлива на единицу продукции должен снина 9%.

оизводительность труда по всей стекольно-фарфоровой шленности в целом по сравнению с 1934 г. должна ти на 6,2%, а по НКЛегпрому—на 15%.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

934 г. НКЛес не сумел добиться необходимого перелучшему в работе лесной промышленности. Валовая ция НКЛеса в целом в 1934 г. по сравнению с 1933 г. па всего лишь на 8,7%, достигнув 2 091,2 млн. руб. 1 924.0 млн. руб. в 1934 г. План 1934 г. выполнен на

Производительность труда в 1934 г. по фабрично-зай промышленности возросла на 8,5% против заданий на 12%. Себестоимость снизилась на 0,8% при плане

ния на 4,5%.

повая продукция НКЛеса за истекшие 2 года втоіятилетия значительно отставала от проектировок втоіятилетнего плана. В 1933 г. задание пятилетки на этот довыполнено на 4,1%, а в 1934 г.—на 10,6%.

сое резкое отставание лесной промышленности от задантилетнего плана в 1933 и 1934 гг. является прямым рентом неудовлетворительной организации привлечения репления на производстве рабочей силы, антимехарских настроений, неудовлетворительности техничеруководства, которые все еще не изжиты в системе са.

1935 г. лесная промышленность должна добиться реьного перелома путем всемерного развития механизаывозки и сплава леса, улучшения всего режима лесооатации и правильной организации труда. Особое внив 1935 г. должно быть также уделено дальнейшему тию лесохимии, бумажной промышленности и производмебели.

І. Лесозаготовка и деревообработка

э предварительным данным план вывозки леса выполнен 34 г. на 85%. Всего вывезено 184,5 млн. м³ вместо застированных вторым пятилетним планом и планом 1934 г. млн. м³.

Из числа основных заготовителей—НКЛеса, лавлесхоза, юзпромтяжа, ЦОГ НКПС, Всекопромлессоюза, Востокостали Спецстали—только Главлесхоз выполнил план (9,1 млн. м³) отив задания в 8.87 млн. м³).

Особенно следует отметить совершенно неудовлетворительую работу НКЛеса, который, несмотря на крупные капитальые вложения в промышленное освоение лесов и механизацию явозки и сплава (264 млн. руб. за первые 2 года второго ятилетия), не сумел добиться перелома в лесозаготовках. Заание по вывозке леса НКЛесом выполнено лишь на 85,3%.

Вследствие этого удельный вес НКЛеса в общей вывозке 1934 г. по сравнению с 1933 г. снизился с 53,7% до 9,6%. Совершенно неудовлетворительная работа основных заотовителей, и в первую очередь НКЛеса, обусловила снижение оличества вывезенного ими в 1934 г. леса на 2 млн. м³, или а 1,4% по сравнению с 1933 г. Вывозка по НКЛесу сократиась еще более (на 1,5%).

При снижений вывозки по НКЛесу в 1934 г. на 1,5% против 933 г. сплав возрос до 61,51 млн. м³ против 52,5 млн. м³ 1933 г., или на 17,1%. Возросла также разделка (шпалы,

(репежный лес, балансы и т. д.).

Уменьшение вывозки леса основными заготовителями быпо перекрыто довольно значительным ростом вывозки, произзодимой самозаготовителями (включая сверхплановых самозаготовителей).

В 1934 г. самозаготовки возросли до 43,96 млн. м⁸ против

30,5 млн. м³ в 1933 г., или на 44,2%.

Однако рост самозаготовок сопровождался и некоторыми этрицательными явлениями. В качестве примера можно призести самозаготовки, проведенные Востокосталью, на которых зыход деловой древесины составил лишь 10—12% вместо обычных для лесов этого района 30%, в связи с чем значительная часть деловой древесины была превращена в дрова для углежжения.

Учитывая, что самозаготовки имеют ряд дефектов, вытекающих из нерациональной эксплоатации леса (неполное использование сортаментов, распыление заготовок вместо их концентрации и т. д.), второй пятилетний план намечал систематическое увеличение удельного веса НКЛеса в вывозке леса и постепенное снижение удельного веса самозаготовителей, а начиная с 1935 г. и снижение абсолютного размера самозаготовок. Вследствие этого и прежде всего в целях развития механизации вывозки и сплава в промышленность НКЛеса сделаны крупные капитальные вложения. Но несмотря на это НКЛес до сих пор не справился с механизацией вывозки. Тракторный парк и парк автомащин НКЛеса используются лишь на 30—40% своей мощности; паровозы и мотовозы не сосредоточены на важнейших узкоколейных дорогах, а распылены по многим дорежем и поэтому дают значительно меньшим эффект. Подвесные однорельсовые дороги, построенные в 1931 и 1932 гг., до настоящего времени не обеспечены необходимым количеством вагонеток и мотовозов, хотя с производством их свободно могут справиться собственные мастерские лесных трестов.

График работы выполняется крайне неудовлетворительно. Кадры, необходимые для механизированной вывозки и сплава,

подготовляются далеко не в достаточном количестве.

В совершенном загоне находятся рационализированные

дороги НКЛеса.

При значительно меньшей стоимости возки на коннорельсовых дорогах по сравнению со средней стоимостью возки на всех прочих рационализированных дорогах километраж конно-рельсовых путей сократился в 1934 г. до 60 км против 185 км в 1932 г.; километраж же конно-ледяных дорог, являющихся наиболее дешевыми в постройке, а в эксплоатации дороже лишь конно-рельсовых, снизился до 5,9 тыс. км против 9 тыс. км в 1932 г.

Плохим использованием механических средств НКЛесом объясняется как невыполнение плана, так и повышение себестоимости работ на сплаве и вывозке леса.

Решительная ликвидация этого ненормального явления при дальнейшей механизации работ на лесоэксплоатации составляет одну из важнейших и узловых задач плана 1935 г.

Уже план 1934 г. намечал существенное увеличение доли капитальных вложений, направляемых в лесоэксплоатацию, по сравнению с долей, идущей на промышленное строительство (сооружение и реконструкция лесопильных и деревообрабатывающих заводов, фанерных фабрик и т. д.). Предварительные итоги выполнения плана капитальных работ показывают, что в 1934 г. вложения в лесоэксплоатацию составили 134 млн. руб. против 98 млн. руб., вложенных в заводское строительство. Еще резче и ярче выражена установка на механизацию работ в области эксплоатации леса в плане 1935 г., который проектирует вложения в лесоэксплоатацию в сумме 151,4 млн. руб., а в фабрично-заводское строительство—75 млн. руб.

План 1935 г. в целях улучшения лесоэксплоатации предусматривает снабжение НКЛеса значительным количеством рельсов, паровозов, платформ, автомашин, гусеничных тракторов и металла для производства 51 тыс. тракторных саней и саней канадского типа. Кроме того НКЛесу предоставляется большое количество машин и агрегатов для механизации разделки и сплава. Все это позволит достроить и доукомплектовать

² По отчетным данным за 1933 г. возка на расстояние в 1 км на конно-рельсовых путях обходилась 35 коп., тогда как средняя стоимость возки по всем рационализированным путам составляла 60 коп.

км ширококолейных, узкоколейных и подвесьых дорог, км тракторных и автомобильных и построить 444 км новых анизированных дорог, в результате чего объем механизинной вывозки уже в текущем году должен увеличиться граза (с 4,8 млн. м³ до 12,3 млн. м³), а в 1936 г.—в 4—5 разравнению с 1934 г.

В дополнение к имевшимся на I/I 1935 г. 5,9 тыс. км коннояных дорог в 1935 г. должны быть выстроены новые дороги о типа протяженностью в 6 тыс. км. Увеличение протяженги конно-ледяных дорог вместе с применением на возке а 40 тыс. новых канадских саней позволит повысить вывозку рационализированных дорогах до 15,9 млн. м² в 1935 г. тив 13,3 млн. м³ в 1934 г.

Общий размер механизированной и рационализированной юзки в 1935 г. устанавливается для НКЛеса в 28,2 млн. м³ тив 18,1 млн. м³ в 1934 г. Такое увеличение создает половозможность стабилизовать объем вывозки леса по обычи дорогам с помощью колхозных лошадей.

С учетом всех этих факторов план вывозки по НКЛесу на 5 г. определен в размере 107,15 млн. м³, что означает рост

сравнению с 1934 г. на 17%.

По всем же основным заготовителям—НКЛесу, Главлесзу, Союзлеспромтяжу, ЦОГ НКПС, Всекопромлессоюзу, стокостали и Спецстали—вывозка леса в 1935 г. должна тавить 163,56 млн. м³, т. е. возрасти на 16,3% по сравнею с 1934 г.

Устанавливая столь значительный рост вывозки леса основми заготовителями, план 1935 г. вместе с тем намечает гоздо более сдержанные по сравнению с 1934 г. темпы роста возки леса самозаготовителями.

Вывозка леса самозаготовителями должна составить в текум году 51,98 млн. м³ против 43,96 млн. м⁸ в 1934 г., т. е. зрасти лишь на 18,2% против 44,2% роста в 1934 г.

Но и при этих условиях размер вывозки, производимой мозаготовителями, будет несколько больше, чем это устаноено пятилетним планом для текущего года.

Обстоятельство это объясняется совершенно неудовлетвогтельной работой основных заготовителей в 1934 г. и прежде его НКЛеса.

Как достижение в работе основных заготовителей за 1934 г. эжно отметить увеличение производства шпал, которое возсло до 32,8 млн. шт. против 26,6 млн. шт. в 1933 г. (рост 23,3%), в том числе по НКЛесу до 18,9 млн. шт. в 1934 г. этотив 13,8 млн. шт. (рост на 37%). План 1935 г. намечает дальйшее увеличение производства шпал по всем основным затовителям до 46,4 млн. шт. (рост на 41,5%), в том числе по КЛесу 30,3 млн. шт. (рост на 60,3%), но если учесть, что 1935 г. вступает в силу новый стандарт, предусматривающий

выпуск шпал бо крупных размеров и требующих значительно более сложной обработки, то рост производства шпал

в текущем году будет еще больше.

Следующим достижением является разработка лиственницы, которая началась по существу лишь в 1934 г. Эта трудная для разработки порода размещена в еще мало освоенных районах, главным образом в Западной и Восточной Сибири.

Сплав лиственницы затрудняется тем, что она вследствие своего высокого удельного веса тонет, проплыв 100—120 км.

Однако по твердости и по другим техническим свойствам лиственница с успехом заменяет дуб и другие твердые породы.

В частности лиственница вполне может быть примененапри производстве вагонов, с.-х. машин и т. д. Поэтому план 1935 г. намечает крупный рост сдачи потребителям пиловочника из лиственницы. Сдача пиловочника из этой породы должна составить в 1935 г. 625 тыс. м³ против 250 тыс. м³ в 1934 г., в том числе по НКЛесу 525 тыс. м³ против 200 тыс. м³.

Специфические условия заготовки, вывозки и сплава леса (распыленность работ и низкая квалификация работников учета на местах и т. п.) затрудняют подведение итогов по производительности труда и себестоимости до получения полных отчетов с мест. Примерная же оценка на основании предварительных отчетных материалов НКЛеса за первое полугодие 1934 г. в сопоставлении с данными за 1933 г. такова:

' Показатели	1933 r.	1934 г. предва- рит. итоги (1934 г. в % к 1933 г.
Число рабочих (в тыс.)	591,0	631,8	106,9
Выработка на 1 рабочего (в руб.)	1 655	1 599	96,6
Себестоимость 1 м³	15 р. 80 к.	16 р. 30 к.	103,2

При задании повысить производительность труда на 7,4%, производительность труда, как видно из таблицы, в 1934 г. снизилась на 3,4%. Падение производительности труда при одновременном росте заработной платы привело к повышению себестоимости на 3,2%.

План 1935 г. намечает рост числа рабочих до 656,8 тыс. чел., или на 4,0%, и увеличение выработки на 1 рабочего— до 1 759 руб., или на 10%, что при одновременном повышении заработной платы на 6,4% обеспечивает снижение себестоимости на 2%.

Лесопиление. По второму пятилетнему плану и по плану 1934 г. выработка пиломатериалов в 1934 г. должна была составить 25,72 млн. м². По предварительным данным (по кругу лесопильных заводов, охваченных пятилетним планом) факти-

зыработка пиломатериалов в указанном году с авила IH. M³

м образом план недовыполнен на 0.81 млн. м³. или на том числе по основным заготовителям—на 0.53 млн. м3. 2.4%. НКЛес несколько перевыполнил план (по предм. учтенным пятилеткой), произвеля 16.08 млн. м⁸ ериалов вместо заданных 16 млн. м³.

полнение задания по выработке пиломатериалов на редприятиями, учтенными вторым пятилетним планом. гко и с большим избытком перекрыто произволством ериалов на заводах, которые не учитывались этим (заводы районных исполкомов, строек и т. п.). В связи аточностью запасов пиловочника на лесопильных заво-1/1 1935 г., из-за недовыполнения в 1934 г. плана вывозава, задание по производству пиломатериалов в 1935 г. быть установлено в несколько меньших размерах, чем цусмотрено вторым пятилетним планом. В 1935 г. no намечается производство 17.75 млн. м³ пиломатериалов іприятиям, учтенным пятилеткой) при общей мощности на 1/1 1935 г. в 22,75 млн. м³. По всем же лесопильным в 1935 г. выпуск пиломатериалов должей составить IH. M3.

лерно 80% общей мощности предприятий основных гтелей приходятся на так называемые «сплавные» за-. е. заводы, получающие пиловочник исключительно . Для этих заводов запас пиловочника, имеющийся на года, решает объем распиловки в первом полугодии до а нового пиловочника. Так например, на архангельских НКЛеса запас пиловочника на 1/1 1935 г. составлял м3 при минимальной потребности на первое полугодие н. м³, а сталинградские заводы имели на 1/11935 г. запас ыс. м³ при минимальной потребности в 700 тыс. м³. При эзначительных запасах заводы эти вынуждены перехоаботы в три смены на работу в две и даже в одну смену. ды, получающие пиловочник по железным дорогам но гужом, мощность которых по сравнению со «сплавесьма невелика, не сумеют покрыть в 1935 г. недовые программы «сплавными» заводами.

толожение усугубляется еще тем, что продолжающееся. ие ж.-д. транспорта и, в частности, нехватка платформ иот «гужевые» заводы испытывать недостаток в пиловочучетом всех этих обстоятельств план 1935 г. и намечает тьный рост капитальных вложений в вывозку и сплав окращения ассигнований на строительство лесозаводов. ия в строительство новых лесозаводов запроектироваазмере 75 млн. руб., в том числе на лесопильные ообрабатывающие-47,93 млн. руб., на фанерныетн. руб. и на мебельные—14 млн. руб.

Зажнейшими из объектов строительства являются Дальнеочный № 20 и У рийский заводы. Строительство обоих предприятий началось в 1934 г., и в текущем году они жны вступить в эксплоатацию.

Эсновными объектами реконструкции являются заводы инский (в Восточной Сибири) и Тавдинский (на Урале); считанные на производство вагонных деталей и на распику лиственницы. Пуск реконструируемых цехов этих предлягий намечается в 1935 г.

Большое значение имеют также специальные ассигнования достройку и дооборудование ряда сущилок, что позволит личить годовую производительность сущильного хозяйства (Леса на 250 тыс. м³ в условном счете на хвойные пиломаниалы толщиной в 30 мм.

Деревообработ ка. В связи с успехами в освоении вых производств—деревянных труб, стандартных домов, соительных деталей, лыж и т. д.—за первое пятилетие был строен ряд цехов, часть которых была закончена в 1933 1934 гг. Мощность этих цехов не могла быть полностью пользована, так как она оказалась значительно выше спроса их продукцию. Это особенно относится к производству станфитных домов и строительных деталей, но при этом следует метить, что при отсутствии достаточного сбыта строительных сталей, производимых НКЛесом, детали эти в то же время успехом выпускаются некоторыми другими организациями, частности стройдворами. Объясняется это главным образом м, что НКЛес производит строительные детали по явно старевшему стандарту, не отвечающему современным требо-иям строительства и нуждающемуся в пересмотре.

Несмотря на большую потребность в деревянных трубах, прос на них не удовлетворяется полностью главным образом із-за недостаточных фондов металла, особенно проволоки. Зследствие этого производственные мощности цехов используются лишь частично. Так, при суммарной годовой мощноти цехов в 3 тыс. км труб за 1934 г. произведено меньше 300 км труб.

Производство фанеры. По второму пятилетнему плану и по плану 1934 г. выпуск фанеры в 1934 г. намечался в объеме 489 тыс. м³. Задание это было несколько перевыполнено: выпуск фанеры в 1934 г. составил 490 тыс. м³. Но так как постройка новых фанерных заводов не была начата ни в 1932 г., ни в 1933 г., а строительство начатого в 1934 г. Сарапульского завода приостановлено, то задание на 1935 г. по фанере запроектировано в несколько меньшем размере, чем это предусмотрено вторым пятилетним планом.

Второй лятилетний план намечал довести производство фанеры в текущем году до 537 тыс. м³.

изводственные же возможности заводов поляют ить выпуск фанеры лишь в размере 503,3 тыс. м³, что т рост по сравнению с 1934 г. всего на 2,3% и недоение задания второго пятилетнего плана на 6,4%. н 1935 г. намечает реконструкцию Усть-Ижорского, мского и Уфимского заводов.

энструкция этих предприятий приведет к дополнительроизводству фанеры в объеме 28 тыс. $м^3$, из которых 0 тыс. m^3 можно будет получить уже в 1936 г.

роцессе выполнения плана 1935 г. необходимо провести толнительных мероприятий, направленных к увеличеоизводства фанеры в соответствии с заданием второго тнего плана.

бельное производство. В 1934 г. фабри-КЛеса произведено мебели на 97.8 млн. руб. при плане млн, руб. Промкооперация перевыполнила план илн. руб. (127,2 млн. руб. при плане в 125 млн. руб.). н 1935 г. намечает производство мебели на фабриках в размере 110,5 млн. руб. (в том числе на 55,5 млн. руб. риках. перешедших в НКМестпромы) и на предприяекопромлессоюза в объеме 150 млн. руб. Слабые темпы льства мебельных фабрик, перевод трех крупных фабизготовление оборудования для метро и т. п. обусловестное отставание роста производства мебели от задаэрого пятилетнего плана, согласно которым выпуск к 1937 г. должен составить до 250 млн. руб. по НКЛесу 18 млн. руб. по Всекопромлессоюзу. С образованием ітов местной промышленности, которым передано свыше ы (по объему выпускаемой продукции) мебельных НКЛеса и большое количество фабрик местного знаосновная роль в развитии мебельного производства принадлежать НКМестпромам. При надлежащем внии помощи фабрики НКМестпромов могут значительичить свою продукцию. Поэтому при производстве на фабриках, перешедших от НКЛеса, на сумму млн. руб. вся мебельная продукция НКМестпромов г. определяется планом в размере 75,5 млн. руб. Для фабрик разных организаций (помимо НКМестпроан 1935 г. намечает выпуск мебельной продукции е 48,4 млн. руб. Общий размер производства мебели ем году устанавливается в 329,2 млн. руб., в том числе ін. руб. по НКЛесу, НКМестпромам и кооперации. нейшими объектами строительства НКЛеса в 1935 г. з Сталинградская мебельная, Химковская (под Мо-Свердловская фабрики. Все эти фабрики начнут проо мебели в 1936 г. Общая производственная мощность роящихся фабрик-около 40 млн. руб., но в 1936 г. /т мебели примерно на 12—15 млн. pyб.

И. Лесохимическая промышленность

Песохимическая промышленность НКЛеса увеличила в 1934 г. изводство канифоли на 38,3%, уксусной кислоты на 45%

рмалина на 53% по сравнению с 1933 г.

Производство уксусной кислоты вследствие недостаточного рения мощности Ашинского завода и медленной реконукции Дмитриевского завода составило в 1934 г. 5,5 тыс. тонн сто намеченных пятилетним планом 6,2 тыс. тонн.

На 1935 г. план намечает значительный рост производства личных продуктов лесохимической промышленности по

:Лесу (от 15 до 27.5%).

План 1935 г. по НКЛесу намечает выпуск 6,5 тыс. тонн сусной кислоты, 44,5 тыс. тонн канифоли (в том числе 5,3 тыс. н по НКТяжпрому из живицы, заготовка которой отошла нему от НКЛеса), 1,9 тыс. тонн формалина и 0,41 тыс. тонн етона.

По сравнению с 1934 г. продукция лесохимической пропиленности по всем производителям, включая НКТП, коерацию и НКМестпромы, в текущем году должна возисти в следующих размерах: по канифоли—с 49,7 тыс. тони 58,5 тыс. тони, по уксусной кислоте—с 7,1 тыс. тони до 9 тыс. тони, по формалину—с 2,49 тыс. тони до 4,4 тыс. ин.

В лесохимической промышленности достигнуты большие ачественные успехи. К этим успехам прежде всего надо отести: разрещение проблемы гидролиза древесины и получения з нее этилового спирта, освоение на Сяси производства спирта з сульфитных щелоков целлюлозного производства и в Новоелице нового метода экстракции канифоли щелочью в омыенном виде (этот метод позволяет получать высококачественый продукт), разработка метода изготовления прессованной ревесины для самых ответственных деталей машиностроения, заработка способов производства изоляционных плит и искуственных досок из отбросов древесины, получаемых на лесопильных и канифольно-экстракционных заводах и на бумажных рабриках.

В целях реализации этих достижений план предусматривает крупный рост капиталовложений в лесохимическую промышленность (до 60 млн. руб. в 1935 г. против 30 млн. руб. в 1934 г.). Капиталовложения эти позволят приступить к строительству трех гидролизных заводов (в Ленинграде, Бобруйске и ДВК) суммарной мощностью в 10 млн. л этилового спирта (предприятия эти должны вступить в эксплоатацию уже в 1935 г. и в начале 1936 г.), одного гидролизного завода в Саратове мощностью до 10 млн. л и одного завода по производству спирта из сульфитных щелоков при Камском целлюлознобумажном комбинате с пуском его в эксплоатацию в 1936 г.

че того в текущем году должно быть закончено роительзавода пластических масс в Ликине (Московская обл.) оизводительностью в 11 000 тонн и завода изоляционных

в Новобелице (близ Гомеля) с производительностью тыс. тонн

пичечная промышленность. В 1933 г. зводство спичек составило 6,9 млн. ящиков, а в 1934 г.— лн. ящиков. План 1935 г. намечает производство 10,2 млн. сов вместо 10,5 млн. ящиков по второму пятилетнему у. Реконструкция фабрик «Везувий» в Новобелице (БССР) лка» в Слободске (Горьковский край) явится одной из важих предпосылок увеличения производства спичек в разк, определенных вторым пятилетним планом.

III. Бумажная промышленность

о второму пятилетнему плану производство бумаги в 1934 г. нено в объеме 600 тыс. тонн: Фактически же по предваным итогам страна в 1934 г. получила лишь 559,7 тыс. бумаги.

1935 г. производство бумаги должно составить 620 тыс. против 655 тыс. тонн, предусмотренных вторым пятилет-планом.

есколько меньший объем производства бумаги, устаноый планом 1935 г. по сравнению с проектировками втопятилетнего плана, объясняется недостатком целлюлозы олным освоением производственных мощностей Балахны, і Ляли и фабрики «Герой труда». С пуском Камской ки и Кондопожского целлюлозного завода потребность люлозе будет удовлетворена.

ловой задачей бумажной промышленности в 1935 г. тся пуск в III квартале Камской фабрики печатной бу-

и полном освоении мощности этого предприятия в 92 тыс. продукция печатной бумаги более чем удвоится. Уже щем году Кама должна дать 6,5 тыс. тонн бумаги и 10 тыс. целлюлозы.

Кондопоге план предусматривает пуск во II квартале первой очереди целлюлозного завода на 10,5 тыс. тонн и товку пуска второй очереди с установкой газетной (второй) ой оберточной машины во II—III кварталах 1936 г., что пит довести выпуск газетной бумаги до 210—220 тыс. тонн з 184 тыс. т, намеченных для 1935 г.

гупающая в строй Тифлисская бумажная фабрика мощэ в 2,5 тыс. тонн должна дать в текущем году I тыс. тонн 4. Запроектированный планом пуск в первом полугодии . целлюлозного завода Марийского комбината освободит г от импорта сульфатной целлюлозы и даст возможность значительно увеловть производство кабельных и изоляцион-

ных бумаг.

Соломбальский завод в Архангельске мощностью в 17 тыс. тонн целлюлозы намечен к пуску в 111 квартале 1935 г. С пуском этого завода будет положено начало экспорту целлюлозы и использованию пропадавших до сих пор отходов лесопиления. Кроме этого предприятия около Архангельска же в 1935 г. должна быть начата постройка второго целлюлозного завода, главным образом для экспорта.

В текущем году должен быть введен в эксплоатацию новый цех Суражской фабрики с выпуском 1 425 тонн трансформаторного прессщпана и 325 тонн матричного картона. В Красноярске должна начаться постройка комбината с производительностью до 64 тыс. тонн газетной, печатной и писчей бумаги. Наконец на Володарской фабрике в Ленинграде строится фибровый цех, а на Сибирской фабрике (Свердловская обл.)—цех пергамента.

В результате столь значительного объема капитальных работ и вложений, которые составят 173 млн. руб., бумажная промышленность должна получить большое развитие, начиная с 1936 г., так как уже в 1935 г. вступят в строй несколько объектов.

Из 620 тыс. тонн бумаги, намечаемых к выпуску в 1935 г., 540 тыс. тонн должен дать НКЛес, 33,6 тыс. тонн—НКПищепром (Главтабак) и 39,55 тыс. тонн—НКМестпромы на фабриках, перешедших к ним от НКЛеса. Этим фабрикам НКЛес уделял крайне слабое внимание, как мелким, дающим главным образом оберточную бумагу. Вследствие этого производственная программа по этим предприятиям была выполнена в 1934 г. лишь на 85,8% (30,2 тыс. тонн бумаги при плане в 35,2 тыс. тонн). НКМестпромы должны уделить максимальное внимание перешедшим к ним от НКЛеса фабрикам, особенно в связи с ростом товарооборота, который предъявляет огромный спрос на обертку. Отсюда увеличение бумажной продукции НКМестпромов по плану запроектировано в значительно более высоких темпах, чем по НКЛесу и НКПищепрому.

Для обеспечения этого роста НКМестпромам ассигнуются в 1935 г. специальные суммы для установки добавочных бумагоделательных машин на Нижнеднепровской и Михайловской фабриках и других машин на Матвеево-Курганской

и Лальской фабриках.

Огромное значение лесной промышленности в осуществлении строительной программы, принятой вторым пятилетним планом, и в удовлетворении потребностей в бумаге развертывающейся культурной революции ставит перед этой отраслью решающую задачу—в 1935 г. добиться коренного перелома и тем самым ликвидировать отставание лесной промышленности от проектировок второй пятилетки.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

'И съезде советов т.' М о л о т о в, подводя итоги ракой промышленности, указал: «теперешнее положегкой промышленности мы не можем признать удовлетным. Ни по количеству производимой продукции, е качеству легкая промышленность пока не справиставленными перед нею второй пятилеткой задачами». 34 г. выполнен легкой промышленностью на 93,9%, я продукция повысилась против 1933 г. всего лишь на ак это видно из следующих цифр¹:

Валовая продукция легкой промышленности (в неизменных ценах 1926/27 г., в млн. руб.)

расли	1035	193	4 r.	%выпол-	1934 г.
зводства	1933 г.	план	выполне- ние	нения плана	в % к 1933 г.
ловая продук-	8518,0	9 546,8	8 964,0	93,9	105,2
ом числе: рвичная обра- ботка волокна стильная итри- котажная про-	654,6	769,2	697,3	90,6	106,5
мышленность. зейная	4 476,0 1 472,4	5 114,4 1 550,0	4 937,6 1 380,0	96,5 89,0	110,3 93,7
жевенно-обув- ная ликатная	1 155,3 198,7	1 124,5 287,2	1 051,3 228,5	93,5 79,5	89,4 115,6
уппа отраслей, производящих предметыкульт-		*			
обслуживания, и полиграфиче-				•.	· - "
ское производ-	257,0	301,8	284,9	94,4	110,8

уточненным данным план 1934 г. легкой промышленностью на 96%, а продукция увеличилась по сравнению с 1933 г. на 7%.

Ісвыполнение плаца легкой промышленностью явилось льтятом неудовл орительной работы промышленности рвом полугодии. В начале второй половины 1934 г. в работе ой промышленности наметилось улучшение. Так. план артала был выполнен на 96.5%, II квартала—на 97.8%. ны же III и IV кварталов соответственно были выполнены 02.2% и на 105.1%. Несмотря на это, план в целом был элнен лишь некоторыми отраслями. Валяльно-войлочная. жо-лжутовая и шерстяная отрасли промышленности переолнили план. Пеньковая промышленность выработала в 1 г. каната на 5 тыс. тони, а сноповяза на 3.3 тыс. тони чие планового задания. Шерстяная промышленность прола тканей на 1 млн. м больше, чем намечалось годовым інием. Перевыполнила план шелковая промышленность. Велушие же отрасли легкой промышленности-хлопчатоажная и кожевенно-обувная-не выполнили гслового пла-Невыполнение плана этими отраслями объясняется, с одной роны, совершенно недостаточной работой по расширению ьевой базы, а с другой-нерациональным использованием ющегося сырья. Так, в хлопчатобумажной промышленности од пряжи из сырья составил в 1934 г. 89,7% против 90,6% 333 г. Угары в ткачестве составили 3.75% вместо 2%, предутренных планом. Прядильные фабрики не добились выраки пряжи необходимой тонины, что привело к перерасходу ья и утяжелению ткани. В результате по выработке пряжи ін выполнен на 96,3%, а по готовым тканям на 88,3%. Совершенно неудовлетворительно использовалось сырье з кожевенно-обувной промышленности. Наличные ресурсы прогатов были далеко не полностью использованы, что и прию к перерасходу натуральной кожи и невыполнению плана выпуску обуви.

В 1935 г. легкая промышленность должна добиться значишьного расширения своей сырьевой базы, лучшего использовая сырьевых ресурсов и на этой основе увеличить свою продукю до 10 млрд. руб. против 8,96 млрд. руб. в 1934 г., т. е. на 7%, как это видно из следующих цифр (см. табл. на стр. 178).

Втекстильной группе отраслей легкой промышности в 1935 г. наиболее резко должна возрасти продукция няной, шелковой, трикотажной и валяльно-войлочной отраси. Благодаря достигнутым в 1934 г. успехам в развитии новодства льняная промышленность в 1935 г. получит на тыс. тонн сырья больше, чем в 1934 г. В то же время знательно улучшится и качество льняного волокна. Так, средний мер льна, потребляемый промышленностью в 1935 г., повывется до 8,8 против 7,4 в 1934 г. Увеличение заготовок коков до 16,6 тыс. тонн в результате укреплення шелководства Средней Азии и Закавказьи обеспечивает значительный присст продукции шелкоткачества.

Продукция легкой промышленности на 1935 г.

(в неизменных ценах 1926/27 г., в млн. руб.)

	пре	1934 г. предварит. итоги	тоги		1935 г.		1935 r	1935 г. в % к 1934 г.	934 r.
		В том прод	В том числе продукция		В том числе продукция	числе жция		В том продр	В том числе продукция
2 5 5 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C	Beero	нклп	местная промыш- ленность	Всего	нклп	местная промыш- ленность	Всего	нклп	местная промыш- ленность
								-	
Вся валовая продукция	8 964,0	4 897,3	4 066,7	10 009,2	5549,0	4 460,2	7,111	113,3	1,601
В том числе группы:						(
первичной обработки волокна	697,3	673,3	24,0	6,608	782,5	27,4	116,1	116,2	114,2
текстильная и трико-	4 937,6	3 526, 1	1411,5	5 532,1	3 932,9	1 599,1	112,0	110,0	113,5
швейная	1380,0	20,0	1 360,0	1450,0	25,0	1 425,0	105,0	(25,0	104,6
силикатная	228,5	55,8	172,7	3 022,0	87,7	214,5	128,0	157,0	118,0
кожевенно-обувная	1 051,3	511,7	539,6	1124,4	566,9	557,5	106,9	110,8	103,3
культотрасли и поли- графическая	284,9	1	284,9	309,2	1	309,2	108,5	[163,3
						•			

Вследствис леблагоприятных условий погоды 1934 г. в Средней Азии и в новых хлопковых районах, неудовлетворительной организационной подготовки к уборочной и заготовительной кампании наши хлопковые ресурсы несколько уменьшились в 1935 г. Поэтому план 1935 г. намечает небольшое увеличение продукции хлопчатобумажной промышленности в 1935 г. по сравнению с 1934 г.

План 1935 г. не намечает увеличения производства шерстяной продукции, хотя ресурсы шерсти в этом году большие чем в 1934 г. Увеличение сырьевых ресурсов в шерстяной промышленности должно быть использовано для улучшения

качества шерстяных тканей.

В общем выпуске текстильной продукции возрастает удельный вес льняной и шелковой промышленности, в особенности трикотажа. Изменение производственной структуры текстильной группы характеризуется следующими данными:

Продукция текстильной промышленности (включая промкооперацию)

Виды продукции	Единица измере- тния	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935 г в % з 1934 г.
	,	0 744 0		400.0
Хлопчатобумажные ткани	\МЛН. М	2711,3	2800,0	103,3
Шерстяные ткани		73,0	72,8	99,7
Льняные »	» M ²	157,6	232,2	147,5
Шелковые »	» M	30,8	34.7	112,7
Чулочно-носочные изделия1	млн. пар	308,2	370,0	120,1
Трикотажное белье1	млн. шт.	40,4	55,5	137,3
Верхний трикотаж) » »	16,5	19,2	116,4
Канат	тыс. тонн	17,4	19,1	109,6
Веревка) » »	27,4	34,0	124,1
Льно-джутовые мешки		52,1	76,0	145,9

¹ Без учета производства трикотажных изделий центральными организациями и непроизводственными наркоматами.

В_ 1935 г. льняная промышленность должна произвести на 75 млн. м ткани, шелковая промышленность—на 3,9 млн. м шелковых тканей, трикотажная промышленность—на 61 млн. чулочно-носочных изделий и 15 млн. шт. белья, пеньковая промышленность—на 25 млн. шт. мешков, 1,75 тыс. тонн каната и 6,6 тыс. тонн веревки больше, чем в 1934 г.

Резко должно возрасти производство обуви и кожевенных изделий. В 1935 г. должно быть произведено на 7,8 млн. пар кожаной обуви, на 1,1 млн. пар валяной обуви, на 0,1 млн. пар фетровой обуви и на 10 млн. пар резиновой обуви

чем в 1934 г. Рост кожевенно-обувной . вилен из следующих данных:

Продукция кожевенно-обувной промышленности

ды продукции	Единица измере- ния	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
ая обувь	. млн. пар » » » » тыс.комп. тыс. шт.	69,2 ¹ 7,5 0,6 65,0 879,9 7 482,0	77,0*: 8,6 0,7 75,0 966,0 7746,6	111,3 115,1 111,1 115,4 109,5 103,2

роме того обувь из утиля--- 11,3 млн. пар.

.935 г. значительно увеличивается продукция с и л иой промышленности. В 1935 г. стекольная шленность должна выпустить 63.3 млн. м² оконного , т. е. на 12 млн. м² больше, чем в 1934 г. При этом весь этот прирост приходится на долю бемского стекла ін. м² в 1935 г. против 35,0 млн. м² в 1934 г.). Выутылок возрастает на 21,3% и достигает 327 млн. шт. увеличивается выпуск стекольно-фарфоровых изделий ого потребления. В 1935 г. должно быть выпущено млн. шт. столовой посуды (рост на 37% против 1934 г.). числе 150.2 млн. шт. чайных стаканов (рост на 77%). 5 г. должно быть произведено 122 млн. шт. ламповых г (рост на 21,1%). Производство фарфоровых изделий сого потребления должно быть увеличено на 31%. План г. намечает выпуск 83 млн. тарелок, 24,4 млн. чашек пцами, 20,2 млн. полукружек и 6,6 млн. чайников.

1935 г. должно форсированными темпами развернуться водство предметов культурного обихода. од к общему и политехническому образованию, широкое тие дошкольного воспитания, дальнейшее развитие сети урно-просветительных учреждений (клубы, библиотеки, культуры, избы-читальни) и массово-политической ратребуют ускоренного роста продукции отраслей легкой ашленности, обслуживающих культурные потребности нийхся. Продукция отраслей научно-наглядных пособий на возрасти в 1935 г. до 65 млн. руб. По одной лишь арственной промышленности продукция отраслей, про-

волящих канцел ские принадлежности, должна увеличитьгна 11,4 млн. руб., достигая 107,8 млн. руб. В 1935 г. необхоімо выпустить 4.4 млн. коробок перьев (рост на 10% против 134 г.) и 6,1 млн. сотен карандашей (рост на 8.7%). 1 327 млн.

традей (рост на 12.8%).

Крупное увеличение намечено в 1935 г. и в произволстве узыкальных инструментов. Выпуск гармоний должен возраи в 1935 г. до 80.5 тыс. шт. (рост на 34.7%); производство ипковых инструментов-до 833 тыс. шт. (рост на 36.9%); роизволство духовых музыкальных инструментов-до 21.1 тыс. г. (рост на 21,3%); производство клавишных инструментов 5 600 шт. (рост на 25,8% против 1934 г.).

Основной задачей дегкой промышленности наряду с увелинием продукции является улучшение ее качества и обогащеле ее ассортимента. В последние годы хлопчатобумажая промышленность производила ткани тяжелые, груле, непостаточной плотности. Расцветка тканей и их окраска лли совершенно неудовлетворительны. В 1934 г. хлопчатобузжная промышленность несколько улучшила качество и худоественное оформление тканей. С выработки были сняты 23 сорі низкокачественных тканей. Годовое задание по выработке энких тканей улучшенного ассортимента (маркизет, зефир. ітист, тонкий сатин и т. д.), а также таких тканей, как шерянка, фланель, молескин, целиком выполнено. Однако общий тан выработки улучшенного ассортимента в 1934 г., устанозенный в 661 млн. м, выполнен лишь на 88,3%. Значительно стала от планового задания мерсеризация тканей (обработка зустиком), способствующая улучшению их окраски и при-нощая тканям мягкость и шелковистость.

Улучшение качества хлопка 1-го и 2-го сортов и рост удельэго веса египетского хлопка позволяют хлопчатобумажной ромышленности в 1935 г. повысить номера вырабатываемой эяжи, увеличить выработку тканей (гребенных тонких) бозе высокого качества и лучшего ассортимента. Необходимо ээко улучшить качество сатиновых и платяно-рубашечных саней. В хлопчатобумажной промышленности имеются широкиеэможности для значительного увеличения выпуска начесных саней, производства замши и других новых ценных сортов сани. Ивановскому меланжевому комбинату в 1935 г. дано тециальное задание-освоить производство хлопчатобумажых тканей с примесью искусственного шелка. В 1935 г. коло 10% продукции комбината должно быть выпущено с **эимесью** искусственного шелка. Метраж улучшенных тканей э всей хлопчатобумажной промышленности должен составить

1935 г. 1000 млн. м. 1

Наличие в общем сборе хлопка 1934 г. 12,3% 4-го сорта 12,8% 5-го и 6-го сортов требует от хлопчатобумажной ромышленности специальной подготовки к наиболее рациопереработке низких сортов хлопка. Поэтому добхогучшить организацию работ трепального и чесального
также усовершенствовать процесс отделки и усилить
запию ткани.

іяная промышленность в 1935 г. должна проборьбу за улучшение ассортимента своей продукции. г. льняная промышленность достигла крупных успехов области. Удельный вес тканей широкого потребления й продукции льняной промышленности, составлявший г. лишь 9% и в 1933 г. 17%, достиг в 1934 г. 30%. В 1935 г. кен возрасти до 45%. При этом выпуск высококачественкаккардовых) изделий (скатерти, салфетное полотно) і в 1935 г. увеличиться до 10 млн. м против 3 млн. м 4 г. В целях уменьшения брака особое внимание в должно быть уделено сортировке сырья по цвету и і, а также борьбе с закостренностью пряжи.

льшие задачи по улучшению качества продукции стоят г. и перед шерстяной промышленностью. 34 году достигнуты несомненные успехи в качестве кции. Так, удельный вес чисто шерстяных тканей в обіссортименте увеличился в 1934 г. в 4 раза, тонкосукони камвольных тканей-до 64% против 61% в 1933 г., вольных тканей-до 22,5% против 17,5% в 1933 г. Удельзес тканей с содержанием шерсти до 10%, составлявший 3 г. 32,6%, снизился в IV квартале 1934 г. до 5,6%. Но спехи могли быть гораздо более значительными, если бы гяная промышленность правильно использовала сырье. кты на этом участке работы еще велики. Шерстяная проленность и поныне, еще смещивает совершенно различные кимическим и технологическим свойствам виды сырья. зультате чего даже из хорошего сырья, потребляемого те с низкосортным, получаются ткани плохого качества нообразного ассортимента. Для устранения этих недостатшерстяная промышленность должна уже в текущем году рить метод английского построения ткани, обеспечивающий более рациональное использование сырья.

Одной из важнейших задач шерстяной промышленности яется всемерное увеличение выпуска крученых тканей. туск тканей из крученой пряжи повысит их носкость и поз-

ит добиться красивых расцветок.

План 1935 г. намечает значительное улучшение качества дукции шелковой промышленности. Так, ход грежи на 1 м чисто шелковой ткани должен быть увенен до 73,8 г против 50,7 г в 1934 г. В 1935 г. должно увелисься производство улучшенных сортов шелковых тканей зыработка фай-де-шина, вводится производство крепов и погна в полоску, обогащается ассортимент тканей из искусзенного шелка и т. д. Основной задачей в области повышения

ества продукции челковой промышленности является полэ освоение произслства искусственного щелка и ликвидая брака, все еще достигающего огромного процента.

Трикотажная промышленность иительно перестроить свою работу в целях изменения асэтимента. По последнего времени трикотажная промышленсть для производства фуфаек, трусов, маек, купальных коомов, мужских, женских и детских бельевых изделий в больинстве случаев употребляла один и тот же соот бельевого лотна, что не только ухудшало качество продукции, но и придило к большому перерасходу сырья. Этот недостаток в рате трикотажной промышленности должен быть устранен. выпуска трикотажных изделий почти исключительно гладго переплетения необходимо перейти к выпуску рисунчатых делий. Следует также увеличить число размеров вырабатыемых трикотажных изделий и перейти к выработке более нкого и плотного трикотажного полотна, более тонких и плотих чулочно-носочных изделий.

Коренным образом должна перестроить методы работы швейная промышленность. За последние годы эрактерной особенностью этой промышленности являлась эезмерная специализация отдельных предприятий при крайем раздроблении операций внутри самого предприятия. робность операций, которая зачастую приводила к небрежости в работе и отсутствию должного контроля, отрицательно гражалась на качестве пролукции. Швейная промышленность е уделяла достаточного внимания запросам потребителя. на имела дело с обезличенным покупателем, для которого готовился обезличенный «средний» товар. В то же время резмерная специализация создавала искусственное затовариание изделий в одном районе при недостатке этих же изделий другом. Эти недостатки должны быть устранены в 1935 г. 3 1935 г. швейная промышленность должна создать богатый ыбор фасонов и обеспечить красивый пошив. Задача швейной ромышленности заключается в том, чтобы добиться такого ачества массового пошива, которое не уступало бы качеству ндивидуального пошива.

Большое значение в области улучшения качества о б у вгого производства будет иметь улучшение крепнения резиновой подошвы к кожаному верху. Значительно олее широкое применение должен получить химический метод срепления. В 1935 г. должен возрасти выпуск целиком сурэогатированной обуви, которая по своему качеству не должна

ступать кожаной обуви.

В центре внимания всех отраслей легкой промышленности цолжна стоять борьба с браком. Каждому изделию легкой индустрии должна быть дана своя марка. Потребитель должен знать, чью продукцию он покупает; он должен непосредстучаствовать в оценке качества изделий каж о пред-

спех борьбы за качество продукции в громадной мере заот правильного использования сырья. ому одним из важнейших условий выполнения плана и индустрии является коренное улучшение работы по канию новых ресурсов сырья и их освоению. Легкая ышленность заготовляет хлопок, шерсть, кожу, обрабает на заводах первичной обработки лен, коноплю, хлопок, ны, выпабатывает котонин и кожевенные суппогаты. Іоэтому особое значение для легкой промыціленности притает улучшение заготовительной работы и работы заводов ервичной обработке сырья. Перед легкой промышленностью іт задача широкой реконструкции хлопкоочистительных дов, обновления их оборудования, приведения в порядок ьного и силового хозяйства и пр. Более тщательно должна водиться сортировка сырца. Эти мероприятия должны не ько повысить выход волокна и сырца, но и улучшить катво самого волокна. Большое значение в улучшении качества рыя будет иметь упорядочение и расширение складского зяйства.

От качества работы заводов первичной обработки льна и копли в значительной степени зависит качество самой готовой одукции льняной и пеньковой промышленности. Между м эти заводы работают все еще неудовлетворительно. О кастве их работы можно судить по следующей таблице, поканвающей чрезвычайно низкий коэфициент выхода длинного клокна:

Коэфициент выхода длинного волокна

	Показатели	Заводска	я турбина	Ручная
	показатели	лті	- лт2	обра- ботка
•	Выход длинного волокна от тресты, в %. Выход чесаного льна от тресты, в %.	4,6 1,8	5,4 2,7	15,4 5,4
	Выработка на 1 рабочего, в % от ручной обработки:			
	переработка тресты	664 439 196	1 932 720 377	100. 100 100

Важнейшей задачей льняной и пеньковой промышленност при переработке волокна является поэтому резкое сокращент турбинных отходов.

Громадные задачи стоят перед легкой промышленностью в области расшения сырьевой базы путем освоения уже существующих и новых видов сырья. Волокно льна-кудряща вполне может быть использовано в пеньковой промышленности (для крученых изделий) и в котонинной промышленности (для замены льняного сырья). Лучшие сорта—отборный ленкудряш, межеумок—вполне целесообразно использовать для производства тканей. В 1934 г. СССР имел более 600 тыс. га посевов льна-кудряща, причем уплотненность этих посевов позволяет уже теперь приступить к строительству заводов по первичной переработке льна.

Для производства крученых изделий, мешковины, холстов и даже одежных тканей могут быть широко использованы имеющиеся громадные ресурсы крапивы. В Германии, Австрии и ряде других стран существует ряд фабрик, специально перерабатывающих крапиву и масличные льны. В СССР же, который обладает богатейшими запасами этих видов сырья, легкая промышленность их совершенно не использует. Необходимо широко использовать и такие виды нового сырья, как дикая конопля, рогоза и т. д. Мобилизация этих видов сырья является важнейшей задачей легкой индустрии, в особенности жеместной промышленности и кустарно-промысловой кооперации.

Необходимо также широко развернуть работу по использованию субтропических видов сырья, особенно драцены и новозеланиского льна. Высокие выходы волокна из сухого листа (до 80%), богатые урожаи (до 2 тонн с 1 га), простота технологических процессов первичной обработки-все это позволяет этим культурам занять видное место в балансе сырья легкой промышленности. Наряду с этим должны быть продолжены работы по культивированию и использованию кенафа, кендыря и рами. Необходимо покончить с тем пренебрежительным отношением, которое проявляют некоторые работники легкой промышленности к этим важным видам сырья. Особое внимание следует уделить широкому использованию лубяных культур. Наконец крупную роль в борьбе за расширение сырьевой базы промышленности должно сыграть увеличение производства искусственного волокна, которое в нашем сырьевом балансе все еще не занимает должного места.

Освоение заменителей кожи является весьма существенным условием выполнения программы выпуска обуви. Обувная промышленность должна выпустить в 1935 г. 50 млн. пар обуви на подощве из резины и пластической кожи. Кроме того на суррогатной стельке должно быть выпущено около 16 млн. пар обуви. В 1935 г. необходимо переработать свыше 10 млн. шт. свиных кож, являющихся весьма ценным новым видом кожевенного сырья. Использование свиных кож обеспечивает промышленность полуфабрикатами в размере 20% общей потребности.

эжевенная промышленность должна широко развернуть у за увеличение своей сырьевой базы. Ресурсы ее не велики, чем у текстильной промышленности. До сих пор не развернуты заготовки кожевенного сырья в северных нах Союза, которые могут дать большое количество олешкур. Равным образом почти не используются в качестве я для кожевенной промышленности шкуры рыб и морских й. Вопрос их съемки и технологической переработки гически все еще не решен. Кожа ящериц и змей, использя в Западной Европе и в США для изготовления наиболее ной обуви и изысканной галантереи, употребляется СР в ничтожном размере.

озможности расширения сырьевой базы у легкой промышости огромны. Все дело лишь в том, чтобы правильно низовать работы по изысканию сырьевых источников и ернуть борьбу за их наиболее эффективное использование. Ілан 1935 г. намечает крупные сдвиги в деле улучшения тественных показателей работы легкой проленности. Производительность труда в легкой промышлени в 1934 г. должна была возрасти на 5% при повышении ботной платы рабочих на 5% и снижении себестоимости, 8%. Фактически же выработка рабочего сохранилась на зне 1933 г. при росте заработной платы на 15,5%. Хлопбумажная, трикотажная, кожевенно-обувная и швейная исли выполнили план по производительности труда лишь 92,5%.

Эсновная причина невыполнения в 1934 г. заданий по почению прои водительности труда в легкой индустрии зачается в неудовлетворительной организации труда и зараной платы. Производственный инструктаж был слаб. Почению квалификации рабочих уделялось слишком мало мания. Борьба за полное использование рабочего времени реодоление текучести рабочей силы не велась с должной гойчивостью. В некоторых отраслях, например в кожено-обувной, ежемесячная убыль рабочих составляла 8%, егкая промышленность вместо того, чтобы бороться с текугью рабочей силы путем улучшения жилищно-бытовых овий рабочих, за последнее время из года в год систеически не использовала ассигнований на жилищное строиьство.

Сдельная оплата труда не получила достаточно широкого менения в легкой промышленности. В отдельных отраслях рывы между тарифными разрядами были столь незначиьны, что система заработной платы не создавала необхомых стимулов к повышению квалификации рабочих и росту изводительности труда.

Стабильность производительности труда при одновременл повышении заработной платы повлекла за собой рост

себестоимости продукции легкой промышленности в 1934 г. на 4%. Повышение цен на шерсть и кожу в 1934 г. не было перекрыто более экономным расходованием сырья. Плановые нормативы были превышены, что также способствовало увеличению себестоимости продукции. Повышение тарифов на электроэнергию и цен на нефтепродукты не было компенсировано более экономным расходованием топлива и энергии, что в свою очередь повышало себестоимость продукции. В целом себестоимость продукции увеличилась в 1934 г. на 8,5%.

В 1935 г. производительность труда по всей легкой промышленности должна быть повышена на 5,2%, в том числе по союзной промышленности на 3,8%. По хлопчатобумажной промышленности производительность труда должна возрасти на 4,4%, по льняной—на 10,6%, шелковой—на 2,7%, швейной—на 3,5%, трикотажной—на 14,5%, по кожевенно-обувной—на 6,3%. Заработная плата на 1935 г. запроектирована на уровне IV квартала 1934 г., что означает рост ее на 9,9% по НКЛегпрому и на 6,4% по НКМестпромам (против среднегодового

уровня 1934 г.). ^{*}

Для выполнения плана 1935 г. по увеличению производительности труда необходимо прежде всего ликвидировать внутрисменные потери, связанные с простоями, авариями и т. д., добиться полного использования рабочего дня, повысить техническую грамотность рабочих и развернуть борьбу за полный охват рабочего коллектива соцсоревнованием и ударничеством. Улучшение техники управления, правильное планирование, внедрение технического нормирования, составление грамотного техпромфинплана, понятного каждому рабочему, осуществление подлинного хозрасчета,—таковы необходимые условия успешной борьбы за выполнение плана 1935 г. по повышению производительности труда.

Себестоимость продукции должна быть снижена в 1935 г. за счет внутрипромышленных факторов в целом на 1,65%, что даст экономию в 126,6 млн. руб. В результате более правильного использования сырья и прочих основных материалов себестоимость должна снизиться на 1,2% (экономия 90 млн. руб.). Снижение накладных расходов на 9% и общефабричнозаводских расходов на 10% должно дать экономию в 42 млн. руб. (0,6% всей себестоимости). Однако повышение цен на сырье (шерсть, кожа), произведенное в 1934 г., повышает себестоимость продукции легкой индустрии на 150 млн. руб., что составляет 2,1% всей себестоимости. В результате по НКЛегпрому себестоимость в 1935 г. возрастает на 1,2%, а по наркоматам местной промышленности снижается на 0,1%.

Отмена карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты привела к увеличению заработной платы по системе НКЛегпрома на 240 млн. руб. и удорожанию сырья на 1500 млн. руб. Увеличение цен на с

отмены отоваривания хлебом хлопкозаготовок, льнозагои заготовок других видов текстильного сырья. Союзная ишленность в 1935 г. уплатит за хлопок на 1 100 млн. руб., н на 180 млн. руб., за пеньку на 112 млн. руб., за шерсть 3 млн. руб., за кожу на 76 млн. руб. больше, чем по м 1934 г. Если к тому же учесть удорожание полуфабри-, то себестоимость продукции союзной легкой промышости возрастет в 1935 г. на 51.6%.

есмотря на возрастание себестоимости, отпускные цены юв для рыночного потребления остаются неизменными. этом легкая промышленность в 1935 г. должна стать рен-

ьной, как это видно из следующей таблицы:

Рентабельность основных отраслей легкой промышленности (убыток — ; прибыль +)

. •	От	р	а	¢	Д	И	١ .						ē	1934 г. предв. итоги	1935 r.
опчатобу изная иько-джу рстяная иковая икотажна кевенно- кольная	товая	я.		· · · · · · · · · · ·	:			•	 	 	: 1	(·		$\begin{array}{c} -3.0 \\ -22.0 \\ -12.0 \\ -1.5 \\ +4.2 \\ +7.0 \\ +0.5 \\ -11.0 \end{array}$	+3,5 +8,0 +8,0 +7,0 +5,7 +5,5 +5,0 +6,1

1935 г. в легкой промышленности намечено осуществить кую программу капитального строительства, эщий объем капитальных работ в легкой промышленности 5 г. установлен в 850 млн. руб., в том числе по НКЛегу 658 млн. руб. Из этой суммы 349 млн. руб. направляются роительство новых предприятий и крупную реконструксуществующих; 131,5 млн. руб.—на мелкие работы на

вующих предприятиях; 55 млн. руб.—на капитальный ре-52 млн. руб.—на жилищное строительство.

пя расширения сырьевой базы легкой индустрии в 1935 г. каются 107,9 млн. руб., в том числе для развития хлопкоительной, шерстомоечной и котонинной отраслей, льняи пеньковых заводов—70,4 млн. руб. Капиталовложения жевенно-суррогатную и дубильно-экстрактную отрасли, же на организацию заготовок кожи определены в плане г. в сумме 30,4 млн. руб.

и капиталовложения в сырьевую базу легкой промышсти позволят на протяжении 1935 г. ввести в эксплоата-13 заводов по первичной обработке пеньки мощностью 10,3 тыс. тонн и 17 заводов первичной обработки льна мощтью в 5 тыс. тонн волокна. Хлопкоочистительная промышность строит в 1935 г. 3 новых завода: в Бухаре—мощною в 15 тыс. тонн волокна; в Ходжейли (Кара-Калпакия)—щностью в 7,75 тыс. тонн волокна и в Сальяны (Закавказье)—щностью в 11 тыс. тонн. Особое внимание в плане строитель а 1935 г. уделено расширению складского хозяйства. Одна ть всех капиталовложений в хлопкоочистительную про-шленность направляется на строительство складов. В 1935 г. юятся 260 хлопковых складов емкостью в 970 тыс. м³ и 33 сенных и прочих складов емкостью в 117 тыс. м³.

Производственная мощность котонинной промышленности іжна в 1935 г. возрасти до 27 тыс. тонн против 20 тыс. тонн 934 г. В текущем году должно быть в основном закончено юительство Черниговской котонинной фабрики, полная щность которой составит 9,6 тыс. тонн. Подготовляются зводу в эксплоатацию на полную мощность Нижнеломовская гаранская котонинные фабрики, каждая мощностью в 4,8 тыс. ин.

По кожевенно-суррогатной промышленности в 1935 г. г. тжен быть полностью закончен ряд строек, начатых в период 31—1933 гг., как например Ивановский и Кировский комнаты по выработке искусственной подошвы общей мощною в 23 тыс. тонн заменителей. Полностью должно быть зачено строительство Ленинградской, Таганрогской и Одесий фабрик обувного картона с суммарной мощностью в 8 тыс. Iн продукции, а также Московского завода пластической ки мощностью в 4,5 тыс. тонн. В 1935 г. завершается поойка завода искусственной технической кожи в Ленинграде цностью в 1,2 тыс. тонн, продолжается строительство Каского завода искусственной подошвы мощностью в 3 тыс. Iн.

Значительные капиталовложения предусмотрены планом 5 г. на расширение базы вспомогательных материалов. Зенюках намечено создание крупной базы по производству аллических деталей, продукция которых согласно проекті мощности исчисляется в 22 млн. руб. Реконструкция рики в Костереве значительно укрепит материальную у производства деревянных деталей, продукция которых гавит 10 млн. руб. в год. Реконструкция Полтавского мещческого завода обеспечит рост производства машин, в частти трикотажных.

Объем капитальных работ в текстильной промышленности Легпрома установлен в 1935 г. в размере около 400 млн. , из которых на одну хлопчатобумажную промышленность ходятся 185,3 млн. руб., на льняную—90,8 млн. руб. клопчатобумажной промышленности решающими стройками

ульский меланжевый комбинаты. Эти комби ты должны ить к концу 1935 г. в основном закончены и укомплектованы орудованием в пределах 100 тыс. веретен каждый. Проектная ищность Барнаульского комбината составляет 31,9 млн. м гланжевого товара, а Ташкентского комбината—61,7 млн. м иткаля и сатина. Первый комбинат уже в 1935 г. должен ить 4,1 млн. м продукции, а второй—12,5 млн. м. Для обестения электроэнергией Ташкентского комбината строится ипоэлектроцентраль. Продолжается строительство Ленинанской прядильно-ткацкой фабрики. По республиканской ромышленности продолжается строительство Куровского меанжевого комбината и Ганджинской прядильно-ткацкой фабрики.

Важнейшими стройками льняной промышленности являтся Костромской тонкополотняный комбинат системы Звоыкина и Смоленский тонкополотняный комбинат. Зворыинкий комбинат в 1935 г. должен быть совершенно закончен укомплектован необходимым оборудованием. Общая проектая мощность комбината составляет 13,8 млн. м².

В 1935 г. форсированными темпами должно развернуться троительство Смоленского комбината мощностью в 21,3 млн, и². В текущем году должен быть введен в эксплоатацию че зальный цех мощностью в 4,6 тыс. тонн. Развертывается строи гельство Оршанского комбината. Должна вступить в эксплоа гацию Псковская чесальная фабрика мощностью в 16 тыс. тонн Вяземская чесальная фабрика уже близка к полному освое нию проектной мощности (19,5 тыс. тонн полуфабриката).

В шерстяной промышленности расширяется база камволь ного производства в результате освоения полной мощност Гостокинской фабрики вистры (около 500 тонн штапельног волокна) и строительства чесальной фабрики им. Ланцуцког мощностью в 5,3 тыс. тонн топса. Подготовка к монтажу туг бины Клинцовской ТЭЦ (общая проектная мощность Клиг цовской ТЭЦ установлена в 8 тыс. квт) обеспечит энергия тонкосуконную промышленность Западной области. Реконструг ция Средневолжской фабрики «Красный Октябрь» и Арженскосуконной фабрики расширит мощность грубосуконных преприятий до 7,7 млн. м.

Наиболее крупным объектом строительства в трикотажно промышленности является строительство Полтавской хлопч тобумажной фабрики мощностью в 8 тыс. тонн пряжи. По тавская фабрика должна в дальнейшем стать прядильной є зой для всей трикотажной промышленности Украины. Уз в 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию около 20 тъ веретен. Продолжается дооборудование Ленинградской тукотажной фабрики «Красное знамя» и Витебской фабрики и КИМ. В 1935 г. необходимо расширить отделочное произв ство фабрики «Красное знамя» и увеличить мощность Баки

ской трикотах чулочной фабрики на 3 млн. пар чулок. - Продолжается строительство Кокандской чулочной фабрики и начинается стройка нового трикотажного комбината в Новосибирске. По местной промышленности расширяется мощность Харьковской и Киевской трикотажных фабрик; должно быть полностью закончено строительство Горьковской трикотажной фабрики. На Дальнем Востоке начато проектирование Биробиджанской фабрики.

Ведущим звеном строительного плана шелковой промышленности является увеличение мощности красильно-отделочного производства, в частности реконструкция «Красной розы» в Москве и расширение кокономотального производства. Наряду с окончанием строительства Ходжентского шелкового комбината мощностью в 142 тонны грежи и 62 тонны крученого шелка начаты работы по расширению Ошской и Бухарской кокономотальных фабрик, с тем чтобы довести мощность каждой до 60 тонн грежи. В Закавказьи продолжается строительство Кутаисского шелкового комбината.

В пенько-джутовой промышленности заканчиваются расширение и реконструкция Орловской шпагатной фабрики, мощность которой доводится до 3,8 тыс. тонн изделий, и Касимовской сетевязальной фабрики мощностью в 2,7 тыс. тонн сетей. Продолжается крупнейшая стройка—Саранский ком-

бинат крученых изделий мощностью в 16 тыс. тонн.

По швейной промышленности форсированными темпами развивается строительство Тушинской фабрики, заканчивается стройка Днепропетровской швейной фабрики. Должна быть закончена в части промышленного строительства швейная

фабрика в Биробиджане.

Основными стройками кожевенно-обувной промышленности являются Новосибирская и Тифлисская обувные фабрики, каждая мощностью около 6 млн. пар. Первые очереди этих фабрик мощностью в 1 млн. пар обуви будут сданы в эксплоатацию уже к концу 1935 г. Развертывается строительство аналогичных по мощности фабрик в Кузнецке и Свердловске. В 1935 г. союзная промышленность приступает к строительству Восточно-Сибирской обувной фабрики. Республиканские наркоматы местной промышленности вводят в эксплоатацию Читинский овчинно-шубный завод, Сталинабадский кожевенный завод, Ташкентскую обувную фабрику и заканчивают реконструкцию Симферопольской обувной фабрики. В Биробиджане мачато проектирование обувной фабрики. Осуществление этих строек обеспечит более правильное размещение кожевеннообувной промышленности по республикам и областям.

Стекольная промышленность значительно расширяет свою производственную мощность по бемскому стеклу. Две строящиеся печи Лисичанского завода должны довести мощность его до 5,4 млн. м² стекла. Завод уже в 1935 г. должен дать

одукцию в 2,2 млн. м². Мощность завода в Улан-Уде необхомо довести в 1935 г. до 2,5 млн. м² стекла. В 1935 г. этот вод должен дать 1,1 млн. м² стекла. Мощность продолжаютося строительством Ашхабадского завода в 1936 г. должна стигнуть 2,5 млн. м² стекла. В 1935 г. вводится в эксплоацию Рославльский завод изоляторов мощностью в 9,5 тыс. ни изделий.

В фарфоровой промышленности продолжается строительство улевской фабрики; расширяются Калининская и Будянская

рфоро-фаянсовые фабрики.

В полиграфической ограсли в 1935 г. завершается строильство трех «Домов печати» (Минск, Ашхабад и Сталинабад) двух универсальных типографий—в Уфе и Сталинабаде; одятся в эксплоатацию универсальная типография в г. Энльсе, типография в Тифлисе и газетно-журнальная типоафия в Баку. Строительство типографии в Алма-Ате ведется гаким расчетом, чтобы ее можно было ввести в эксплоатацию 1936 г. Начато строительство типографии в Биробиджане.

В промышленности музыкальных инструментов вводится эксплоатацию Черниговская фабрика мощностью в 240 тыс. инковых инструментов и подготовляется к пуску Алатырская

ібрика гармоний мощностью в 22 тыс. шт.

По промышленности канцелярских принадлежностей в 35 г. намечается ввод в эксплоатацию Славянской караншной фабрики с продукцией в 1 млн. сотен карандашей.

План капитальных работ на 1935 г. предусматривает знаительную концентрацию средств по основным отраслям легиндустрии. Из общей суммы вложений в сверхлимитное поительство по союзной промышленности в 316 млн. руб. соло 210 млн. руб. должны быть направлены на строительво 17 наиболее важных объектов. В процессе стройки нардятся свыше 90 объектов общей стоимостью в 1,6 млрд. руб. соответствии с планом капиталовложений на 1935 г. зароектирована программа ввода в эксплоатацию 29 крупных нозных новостроек общей стоимостью в 327 млн. руб. (вводиых в эксплоатацию в 1935 г.). Общая же сумма ввода в экспоатацию в 1935 г. исчисляется в 732 млн. руб. против 31 млн. руб. в 1935 г.

Новое строительство легкой индустрии разрешает проблему олее равномерного географического размещения легкой проышленности. Из 349 млн. руб., направляемых на крупные гройки, на старые промышленные районы Москвы, Ленинграда, ванова падают лишь 97 млн. руб., Среднеазиатские же ресублики получают 60 млн. руб., Зап. Сибирь—51,5 млн. руб., краина—32,5 млн. руб., Западная обл.—32 млн. руб. и Закавазье—20 млн. руб. Таким образом план капитальных работ 935 г. обеспечивает создание крупных баз текстильной проышленности в Узбекистане и Зап. Сибири, базы льняной проышленности в Узбекистане и Зап. Сибири, базы льняной про-

мышленности в Сладной области и намеченную вторым пятилетним планом реконструкцию украинских предприятий.

Вступление в строй действующих предприятий новых мощных, оснащенных передовой техникой, комбинатов легкой промышленности, как Барнаульский и Ташкентский хлопчатобумажный и Костромской льняной, во весь рост ставит задачу освоения новой техники. В частности Костромской льняной комбинат, оборудованный быстроходными ватерами системы Зворыкина, должен произвести переворот в технологии льняной промышленности. Льняная промышленность капиталистических стран еще не имеет предприятий с подобным оборудованием.

В 1935 г. должно получить широкое развитие проектирование новых объектов и конкретная разработка реконструкции промышленности, так как вторым пятилетним планом на 1936 г. намечено осуществление новой большой строительной программы и программы реконструкции. Именно поэтому в 1935 г. должна соответственно расшириться машиностроительная база

легкой промышленности.

Внедрение в легкую индустрию новой техники и новых сложных процессов производства требует упорной неослабной борьбы за повышение квалификации рабочих, за подготовку кадров, умеющих использовать новые механизмы и новые методы производства. Рост производственных мощностей, расширение сырьевой базы, изыскание и освоение новых видов сырья, систематическая борьба за освоение новой передовой гехники, которой оснащается советская легкая индустрия, борьба за кадры подготовят полное осуществление поставленной перед ней вторым пятилетним планом задачи—увеличить выпуск продукции в два с половиной раза.

пищевая промышленность

Валовая продукция пищевой промышленности НКПищеома, Комитета заготовок при СНК СССР и наркоматов меной промышленности составила в 1934 г. по предварительй оценке 6 553 млн. руб. в неизменных ценах 1926/27 г., что начает выполнение плана на 90,1%1.

ловая продукция пищевой промышленности по основному производству (в неизменных ценах 1926/27 г.)

	1000	193	4 r.	% вы- полне-	1934 г.
Наркоматы	1933 r.	план	предвар. итоги	ния пла- на	в % к 1933 г.
НКПищепром	3 801 1 064	4 851,0 1 578,5	4 526,6 1 278,1	93,3 81,0	11 9,1 120,0
коматов местной промыш зенности .	585,8	844,5	748,5	88,6	127,8
Итого	5 450,8	7 274,0	6 553,2	90,1	120,2

Высокие темпы роста пищевой промышленности в истекцем году указывают на лучшее использование сырья, уменьцение потерь и значительный рост технической базы пищевой індустрии.

Выполнили план и дали наиболее высокие темпы роста эледующие отрасли пищевой промышленности:

¹ По более поздним данным валовая продукция НКПищепрома зі 1934 г. достигла 4701,2 млн. руб., или 98,4%. Это дает рост протиі 1933 г. на 25,8%.

Выполнение плана пищевой промышленности в 1934 г. (в тыс. тонн)

	1000	• 193	4 г.	Выпол- нение	1934 r.
Отрасли	1933 г.	план	выпол- пение	плана в %	в % к 1933 г.
Рыба (улов)	1 303,0	4 5 0 0,0	1 502,6	100,2	115,3
Молочная (по всем системам) в том числе НКПи-	297,3	312,4	344,4	110,2	115,8
щепром	113,6	135,0	167,0	123,7	147,0
Крахмало - паточная по НКПищепрому. Колбасная по НКПи-	59,9	81,6	81,6	100,0	136 ,2
щепрому	35,8 995,3	1 400	47,3 1403,5	100,3	132,1 141,0

Ряд отраслей пищевой промышленности при значительном росте продукции против 1933 г. не выполнил установленный иля них план. К ним относятся консервная, спиртовая, макаронная, маслобойная и пивоваренная отрасли пищевой промышленности, а также комбикормовая промышленность. Эти этрасли не сумели полностью использовать имевшиеся у них возможности ускоренного развития, недостаточно вели борьбу а развертывание сырьевой базы и лучшее использование имеюцегося сырья, и именно этим объясняется невыполнение ими установленных планов развития.

В 1934 г. в пищевой промышленности достигнуто некоторое улучшение качества и ассортимента изделий. Особо необходимо этметить расширение ассортимента и улучшение качества колјас, печенья и высших сортов конфет. За истекций год знанительно расширился за счет большого увеличения производства высших сортов ассортимент хозяйственного и туалетного мыла. Но все же в ряде отраслей качество и ассортимент продукции з 1934 г. оставались все еще на низком уровне (макароны, кондервы, дешевые сорта конфет).

На 1935 г. производственная программа пищевкусовой промышленности НКПищепрома и наркоматов местной промышленности утверждена правительством в размере 6 037,5 млн. руб., или 114,4% от уровня 1934 г. (в том числе по промышленности ЧКПищепрома — 5 063,3 млн. руб., или 111,9% от уровня

934 r.).

По мукомольно-крупяной промышленности Комитета заотовок план принят в сумме 1 692 млн. руб., что дает рост на 32,4% против уровня 1934 г.

По местной пищевой промышленности в соответствии с решением XVII съезда ВКП(б) о максимальном ее развитии план г. предусматривает рост продукции до 974 млн туб., -- на

6. о важнейшим отраслям пищевой промышленности намеследующие производственные задания:

Пропукция пищевой промышленности в 1935 г.

Отрасли	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
со (без Заготскота). ба—улов	тыс. тонн " " " " " " " млн. банок тыс. тонн " " " млрд. шт. тыс. ящиков тыс. тонн " " " " " " " " "	430,0 1 450,0 1 350,0 352,0 431,5 886,5 128,6 344,4 70,6 2 827,0 546,0 10 264,2 9 250,0 709,4 214,3	460,0 1 550,0 1 450,0 400,0 500,0 1 083,5 135,0 394,0 75,0 3 200,0 634,0 13 893,6 11 500,0 975,0 350,0	107,0 106,9 107,4 113,6 115,9 122,2 105,0 114,4 106,2 113,2 116,1 135,4 124,3 137,4 163,3

Наиболее высокие темпы роста намечены по муке, крупе тебу, что обеспечивает широкое развертывание торговлиюм, мукой и крупой в соответствии с решениями ноябрьо пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. По маслобойной, консервкондитерской, мыловаренной и спиртовой промышленности осектированы темпы роста, превышающие средний темп в промышленности НКПищепрома. Намеченные в 1935 г. экие темпы роста комбикормовой промышленности, имею-

важнейшее значение для развертывания кормовой базы отноводства, должны быть обеспечены на основе дальнейускоренного развития пищевой промышленности и более

ного использования отходов ее отраслей.

Стержнем производственной программы пищевой промышности на 1935 г. остается задача решительного улучшения эства пищевой продукции и расширения ассортимента изий, приобретающая особую остроту с отменой карточной емы на хлеб и другие продукты и переходом к открытой даже продовольственных продуктов. В условиях развернусоветской торговли сбыт может быть обеспечен лишь таким

целиям, которые довлетворяют повышенным требованиям

зетского покупателя.

Значительно увеличиваются в 1935 г. роль и ответственность щевой промышленности в организации производства с.-х. рья и его заготовок.

В целях расширения сырьевой базы пищевой промышленти принята развернутая программа конкретных мероприя-

План контрактации сахарной свеклы урожая 1935 г. опретен в размере 120 млн. ц (кроме натуральной оплаты работ

На текущий год установлен более ранний срок заключения нтрактационных договоров. При сохранении прошлогодних эм выдачи сахара, патоки и жома за сдаваемую свеклу и разров денежных авансов посевы свеклы в колхозах и единочных хозяйствах освобождены от обложения с.-х. налогом. Крупным стимулом в борьбе за урожай свеклы должна

крупным стимулом в борьбе за урожан свеклы должна ть система премирования колхозов и колхозников за свеклу, инную сверх плана. Эта система премирования осущестнется непосредственно связанными с сырьевой базой сахарми заволами.

Аналогичные мероприятия намечены по повышению урожайсти, увеличению валовых и товарных сборов масличных кульрожда, табака и других видов растительного сырья.

Значительные дополнительные ресурсы сырья для пищевой эмышленности в 1935 г. должны дать государственные запки сырья у колхозов, колхозников и единоличников, полнивших планы по обязательным поставкам и контракционным договорам.

Успешное выполнение в 1935 г. производственного плана цевой промышленности в значительной степени зависит от

оты совхозов системы НКПищепрома.

Собственная сырьевая база НКПищепрома, дающая знаельные ресурсы сырья для важнейших отраслей пищевой эмышленности, должна играть ведущую роль в увеличении

гичества и повышении качества сырья.

Из запроектированного на 1935 г. валового сбора сахарной клы в 152,5 млн. ц совхозы Главсахара должны дать 16,8 млн. против 12,1 млн. ц в 1934 г. Этот рост сырьевой базы сахарі промышленности должен быть получен прежде всего за т значительного повышения урожайности сахарной свеклы. совхозам Главсахара урожайность на 1 га должна в 1935 г. гавить 140 ц против 116,7 ц в 1934 г. при средней по Союзу 935 г. урожайности сахарной свеклы в 125 ц с 1 га.

По табачно-махорочным совхозам НКПищепрома намечено личение валовой продукции табака с 27,4 тыс. ц в 1934 г. до 7 тыс. ц в 1935 г., махорки—с 51,1 до 72,6 тыс. ц. Урожайть по табаку в совхозах НКПищепрома должна в 1935 г.

озрасти до 9,4 ц с 1 га против 7,3 ц в 1934 г., по махорке—с 6,5 п 12 ц с 1 га.

Планом 1935 г. намечено значительное увеличение поголовья кога в совхозах НКПищепрома. Так, поголовье свиней должно величиться на 19,7%, т. е. до 395 тыс. голов; поголовье крупого рогатого скота должно быть увеличено на 14,3%, или до 43,7 тыс. голов.

Третий год второй пятилетки должен явиться годом масового ввода в эксплоатацию новых предприятий пищевой инустрии. В 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию 87 номх предприятий, в значительной своей части представляющих учишие образцы передовой техники.

В 1935 г. завершается первая очередь большой строительной программы пищевой индустрии, установленной решением

IK ВКП(б) в конце 1931 г.

Значительная часть капиталовложений концентрируется на эсновных участках пищевой промышленности. Затраты по мясной (включая Заготскот и свиносовхозы), рыбной и сахарной этраслям промышленности достигают 362;74 млн. руб., или 57,08% всей суммы затрат НКПищепрома.

Капитальные затраты на 1935 г. по холодильной промышленности в сумме 19,5 млн. руб. направляются в основном на до-

стройку начатых в 1932 г. холодильников.

По местной пищевой промышленности планом предусмогрены вложения в сумме 44 млн. руб. Большая часть ассигнованных на местную промышленность сумм направляется в рыбную, бродильную, крахмало-паточную и кондитерскую промышленность,—отрасли, имеющие наибольщий удельный век в выпуске продукции местной пищевой промышленности.

Производственная программа мукомольно-крупяной промышленности на 1935 г. составлена с учетом полного покрытия потребности в хлебе, муке и крупе на основ широкой продажи этих продуктов населению.

Важнейшей задачей мукомольной и крупяной промышлен ности в 1935 г. является улучшение качества муки, крупы и рас ширение их ассортимента в соответствии с возросшим спросог населения страны.

В составе мукомольной продукции резко должен быт уменьшен удельный вес ржаной муки и при росте удельного веса пшеничной муки одновременно увеличено производство высоких сортов муки, что видно из данных таблиц на стр. 199.

Выпуск сортовой муки (включая ячменную и кукурузную по плану на 1935 г. запроектирован в размере 40% общего ко

личества мучной продукции против 34,3% в 1934 г.

В соответствии с увеличением мукомольной продукци запроектирован значительный рост производства дрожжей. О, нако увеличение производства дрожжей на 30,1% все же в

Продукция "укомольной промышленности в 1933—1935 гг. (в тыс. тонн)

Сорта муки	1933 r.	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Мука ржаная, тыс. тонн	4 307,7 19,6 134,8 3 381,1	4 500 80 50 4 620	4419,5 214,5 58,8 6807,2	98,2 268,1 117,6 147,3
В том числе:				•
Сортовой помол (72%), тыс. тонн	510,1 1 274,3 1 458,5	130,2 659,8 2 193,0 1 632,0	220,0 1 000,0 3 177,2 2 470,0	153,0 151,6 141,8 151,3
Всего муки	7843,3	9 250,0	11500;0	124,3

покроет всей потребности страны. Для обеспечения выпуска установленных планом 35 тыс. тонн дрожжей и дальнейшего развития этой отрасли необходимо скорейшее осуществление ряда мероприятий по реконструкции ее технической базы. В частности необходимо быстрейшее освоение производства сепараторов для дрожжевой промышленности.

• Рекордные темпы роста и значительное улучшение ассортимента намечены по крупяной промышленности.

Продукция крупяной промышленности

,	(6 12	c. tonny	-		
Виды продукции		1933 г.	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Всего		623,9	709,4	975,0	137,4
В том числе: Пшено Гречиха. Ячменная крупа Овсяная * Кукурузная * Рис Горох Манная крупа Прочие крупы		294,5 101,1 92,6 15,7 6,9 29,0 5,6 66,1 12,14	251,5 85,8 176,8 53,0 9,9 45,5 7,5 76,0 3,9	271,0 96,3 194,1 173,0 29,4 54,5 15,6 137,1 4,0	107,8 112,2 110,1 328,1 297,0 119,8 208,0 180,4

Приведенные данные характеризуют сдвиги в улучшении крупяной продукции. При среднем течно воста по усила на

произволство манной крупы почти удваивает, а выа овсяной крупы растет более чем в три раза. государственных муковозможности оизводственные пля выполнедостаточны предіриятий вполне апроектированной на 1935 г. производственной проы. На 1/1 1935 г. имелись 367 действующих мельничных риятий Главмуки. К концу текущего года количество ии в связи с вводом в эксплоатацию новостроек должно ти по 379. В связи с этим суточная мощность мельниц г. должна достигнуть 49 700 тонн против 47 500 тонн r.

питаловложения в мукомольно-крупяную промышленна 1935 г. установлены в сумме 100,1 млн. руб. и распрется следующим образом: на продолжаемое строительство и числе пусковые стройки)—48,95 млн. руб., на вновь аемое строительство—5,6 млн. руб., на крупную реконцию—2,4 млн. руб., на мелкие работы на действующих риятиях—43,15 млн. руб.

тановленный объем капиталовложений полностью обесает окончание строительства мельничных комбинатов в чно-Сибирском и Красноярском краях и ДВК, и ввод плоатацию ряда мельничных предприятий, особенно в нах, дефицитных по помольной площади, в частности в цной Сибири, Казакстане и Средней Азии.

новь начинаемое строительство ограничивается пятью стами: в ДВК, Казакстане, Западной Сибири, Узбекской и ССР Армении, из которых мельница в ДВК заканчия в текущем году.

существляется крупная реконструкция двух объектов ничного комбината им. Цюрупы в Москве и Копаевской ницы в Ивановской обл.,—обеспечивающих прирост поной площади до 450 тонн в сутки.

роме того планом предусматривается реконструкция 17 ничных предприятий с увеличением суточной производиности их до 750 тонн, реконструкция и расширение 16 предпий по производству овсяной крупы—для переработки тонн зерна в сутки—и капитальный ремонт на действуюпредприятиях.

Io сахаро-песочной промышленности в 1935 г. чена выработка 1 450 тыс. тонн сахарного песка, что увеличение на 7,4% против выработки 1934 г.

Заловой сбор сахарной свеклы в 1935 г. проектируется в раз-152,5 млн. ц, в то время как в истекшем году сбор соста-113,6 млн. ц.

величение производства сахарного песка на 7,4% при е сырья на 34,2% объясняется тем, что сахарная пропленность по состоянию своей технической базы не может реработать до 1936 г. всего сбора сахарной свеклы. таток свеклы уржая 1935 г. должен быть полностью лего работан в 1 квартале 1936. г.

В 1935 г. значительно увеличивается производство сахарафинала: с 430 тыс. тонн, выработанных в предыдущем году,

500 тыс. тонн (рост на 16,3%).

Общий объем капитальных затрат по сахарной промышленсти составит 113,54 млн. руб., из которых 32 млн. руб. наавляются на развитие сырьевой базы, главным образом на оведение мероприятий по повышению урожайности сахарй свеклы в совхозах. На продолжение строительства 10 сахарх заводов и 1 глицеринового завода ассигнуются 38,74 млн. б., что должно обеспечить ввод в эксплоатацию в текущем у Бековского (Саратовский край), Кара-Балтинского (Кирзия), Бийского (Западная Сибирь) и Николо-Уссурийского ВК) сахарных заводов. Остальная сумма вложений предназнатся на капитальный ремонт и реконструкцию сахарных зодов и транспорт.

По маслобой ной промышленности в 1935 г. задание производству принято в объеме 400 тыс. тонн против 352 тыс. нн, выработанных в 1934 г. Маслобойная промышленность 1935 г. должна обеспечить льняным и конопляным маслом

оизводство 54 тыс. тонн олифы.

Расширение сырьевой базы имеет первостепенное значение я всех отраслей пищевой промышленности. Для маслобойной промышленности сырьевая проблема приобретает особую гроту в силу того, что в последние годы имело место значитьное недовыполнение планов по урожайности, валовому ру и заготовке масличных культур.

План на 1935 г. намечает стабильность общей площади сева масличных культур при значительном повышении урожайности. В то же время значительно должны зрасти площади под новыми масличными культурами.

Ассортимент растительного масла промышленности НКПищепрома (в тоннах)

Растит	ель	ны.	e i	ма	c.	л а	1				1934 г. предварит. итоги	1935 r.
одсолнечное .								-			199 440	214 010
ьняное			: .								41 160	59 220
онопляное										. •	5 030	9 760
попковое											89 200	85 730
орчичное										.	3 170	3 850
евое		٠.,	٠.								1 010	1 600
асторовое		٠.		. :							3 340	2 390
рочие масла .					٠.						5 300	3 440
	Иτ	ого	,		•	•.			•		347 650	380 000

оставе сырья, идущего в 1935 г. в переработку на маслои масло-экстракционные заводы, должен возрасти удель-

с льняных и конопляных семян.

общей суммы вложений по маслобойной промышленв 19.8 млн. руб, на долю нового строительства прихо-11,2 млн. руб. В текущем году намечается пуск в эксплоачетырех заводов. В зоне старой сырьевой базы Азовоморского края полжен быть введен в строй гигант мапромышленности-Краснодарский масло-экстракый завод с годовой производительностью в 38 тыс. тонн гельного масла, начатый строительством в 1930 г. Особое ние должно быть уделено строительству Николо-Уссуого маслобойного завода, который должен быть сдан глоатацию в IV квартале текущего года.

лан добычи рыбы на 1935 г. установлен в 1550 тыс. из которых основная часть приходится на Пальневосточ-

Мурманский районы и Каспийский бассейн.

зменение в 1935 г. ассортимента сырца должно быть догуто за счет увеличения лова сельдевых, ивасевых и треях рыб и некоторого роста удельного веса осетровой

ыход валовой продукции из всей массы рыбного сырья (ен достигнуть в 1935 г. 82,9% против 80,5% в 1934 г. эвременно с сокращением потерь план 1935 г. предусмаает значительное улучшение ассортимента рыбной проии. Благодаря увеличению емкости холодильной плои в рыбной промышленности возрастает выход мороженой .

Ілан капитальных работ по рыбной промышленности на г, определен в размере 150,5 млн. руб., значительная часть рых направляется в новые промышленные районы. В 1935 г. ечено строительство судостроительных, судоремонтных и меических заводов в Астрахани, ДВК и на Мурманском берегу. Строительство рыбного флота проектируется в размерах. :печивающи: полную реализацию программы улова рыбы 5.5 млн. ц.

Учитывая чрезвычайную изнощенность судов рыбацких колов, играющих значительную роль в добыче рыбы в Каспийм, Азово-Черноморском, Арало-Балхашском и Тихоокеанм бассейнах, план предусматривает значительное расширение ериально-технической базы рыбацких колхозов, для чего 935 г. намечены капиталовложения в сумме 13 млн. руб.

этив 11 млн. руб. в 1934 г.

По обработие рыбы план 1935 г. намечает строительство звод в эксплоатацию холодильников, филейных, консервных посольных предприятий.

Из этих объектов значительное место занимает строительство лодильников. В 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию зганский (Калмы я АССР), Красноводский, Озерпахский ВК) и Саринский (Азербайджан) холодильники. Должна также тупить в строй действующих предприятий вторая очередь задивостокского холодильника.

Около 5 млн. руб. вкладываются на окончание строитель-

ва рыбоконсервных заводов и конжервных цехов.

Одновременно намечается строительство утилизационных салотопенных заводов для выработки технических жиров, ки и туков.

Большое внимание в плане 1935 г. уделено строительству

илых домов в основных рыбопромышленных районах.

По м я с н о й промышленности план предусматривает выск 460 тыс. тонн мяса, что даст рост против 1934 г. на 7%: В общей выработке мясопродуктов в 1935 г. должен быть

В общей выработке мясопродуктов в 1935 г. должен быть вышен удельный вес более ценных по питательным и вкусом свойствам видов мясной продукции. Увеличится выработка инины, доля которой в общей продукции мяса должна возсти до 20% против 18% в 1934 г. при соответствующем снигнии удельного веса говядины.

Дальнейшее освоение Московского, Ленинградского, Банского и Семипалатинского мясокомбинатов, а также пуск эянского, Ленинаканского и других мясокомбинатов позволят лучить в текущем году большое количество добавочных шевых и технических продуктов,

Пуск в эксплоатацию новых мясокомбинатов обеспечивает еличение выходов и уменьшение потерь мясной продукции.

Выход продукции в % к живому весу скота

Продукция	1933 r.	1934 г. предва- рительн. итога	1935 r.
овядина	73,3	75,2	78,0
	74,5	75,5	79,0
	81,8	88,0	90,0

Капитальные вложения в мясную промышленность по плану 35 г. запроектированы в сумме 71,2 млн. руб. Эти вложения правляются на достройку второй очереди введенных в эксоатацию в 1933 и 1934 гг. мясокомбинатов в Москве, Ленграде, Семипалатинске, Баку и на продолжение строильства 14 новых мясокомбинатов. В 1935 г. должны быть щены холодильные цехи Орского, Энгельсского, Нальчикого, Сочинского, Днепропетровского, Улан-Уденского, Лучского и Свердловского мясокомбинатов, убойно-разделоче и холодильные цехи Брянского и Ленинаканского мясомбинатов.

135 г. запроектирован большой рост продукций к о ной промышленности. Планом намечается ий выпуск продукции (в млн. 400-граммовых банок):

Продукция консеовной промышленности

Показатели	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.	
о	886,5	1 083,5	122,2	
числе по НКПищепрому	592,0	690,3	116,6	

ота консервной промышленности в 1934 г. ни по колини по качеству продукции не удовлетворяла требований
ителя. Задание прошлого года консервной промышленНКПищепрома было выполнено всего на 86%, причем
ртименте преобладала продукция низких сортов. Конв масле по Главконсерву составили всего 214 тыс. банок,
рвые компоты—7,9 млн. банок. По данным сбытовых
изаци: удельный вес консервов в крупной таре был чрезм и затруднял сбыт. Качество выпускаемой продукции
гда соответствовало стандарту.

ан по консервной промышленности на текущий год нагкоренное улучшение ассортимента и качества консервов, гветствии с чем пересмотрены нормы сырья и подсобных иалов.

сортимент консервной промышленности на 1935 г. по системам установлен следующий (в млн. 400-граммовых с):

Ассортимент консервной промышленности (без промкооперации)

Род консервов	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
сные бные ощные мпоты ренье очие фруктовые ино-бобовые маты	113,8	135,0	118,6
	134,1	158,2	117,9
	66,1	87,0	131,6
	10,9	14,2	130,2
	22,6	27,9	123,4
	314,4	311,5	99,1
	8,8	33,0	375,0
	150,3	189,1	125,8
	11,2	18,0	160,7

Гри общем росте подукции консервов на 22,2% заметно сно увеличиться производство высокосортных консервов очных—на 60,7%, свино-бобовых—на 275%, томатов—на %, компотов—на 30,2%, варенья—на 23,4%) при одноенном сокращении «прочих фруктовых», в группу которых эчалось переработанное овощное пюре, повидло из тыквы рочая малоценная продукция. Рост выпуска консервов сле с 0,2 тыс. банок до 3 млн. банок по Главконсерву се свидетельствует о значительном улучшении запланинного ассортимента рыбных консервов.

двигам в ассортименте должно сопутствовать изменение засовки консервов за счет увеличения выпуска консервов

лкой таре.

10 кондитерской промышленности план новлен в размере 634 тыс. тонн, в том числе по НКПищему 330 тыс. тонн, по местной промышленности—237 тыс. 1, по промысловой кооперации—67 тыс. тонн.

План предусматривает улучшение ассортимента кондитерк изделий за счет увеличения выпуска более высоких сортов тучшения качества средних и низших сортов конфет и пеэя, что видно из следующих данных:

сортимент кондитерских изделий на 1935 г. по промышленности НКПищепрома (в тыс. тонн)

Виды кондитерских изделий	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 г.
Карамель и монпансье Бисквит и печенье Пряники Галеты Драже Конфеты мягкие Шоколад Мармелад и пастила Повидло. Прочие изделия	169,8 55,5 18,8 9,1 16,6 24,8 0,85 2,6 10,3 4,45	179,0 64,3 20,0 8,2 16,8 27,9 0,99 2,4 3,3 7,11

При росте выпуска карамели, монпансье и мягких конфет ко должна быть снижена выработка повидла, занимавшего 933 и 1934 гг. значительное место в торговле ЗРК и ОРСов. новременно должно быть снижено производство галет.

Капитальные затраты в размере 9,8 млн. руб. по союзной ідитерской промышленности в значительной своей части идут достройку новых предприятий в Благовещенске, Харькове, аснодаре и Воронеже.

По макаронной промышленности НКПищепрома и (Местпрома в 1935 г. намечен рост продукции в натуральном

сении на 31,3%, а в ценностном на 36,6%; что жазывает ставленную задачу улучшения качества макали, Вся кния макаронной промышленности должна составить 5 г. 275 тыс. тони. Из общей суммы затрат в 3700 тыс. более половины их направляется на достройку макаронрабрик в Иркутске. Уфе и Челябинске.

онзводственная программа мыловаренной прогленности в 1935 г. по всем системам должна соста-500 тыс. тонн, в том числе по НКПишепрому 422 тыс. тонн. текущем году намечено дальнейшее улучшение ассортиз мыла, как видно из нижеприведенных данных:

Ассортимент мыла на 1935 г. по НКПишепрому (в тыс. тонн)

Ассортимент мыла	1934 г. предва- рительн. итоги	1935 г.
рдое хозяйственное мыло, всего	265,0	302,7
В том числе:		
мыло 72% » 60% » 50% » 40% ерлое туалетное (всего)	2,0 44,6 19,7 198,7 24,7	2,0 66,2 30,0 /204,5 23,0
В том числе:		
мыло 78% » 70% » 60% идкое хозяйственное мыло 40% едицинское жидкое мыло уалетное жидкое ыльный порошок гиральный горошок	5,0 7,4 12,3 10,0 4,0 2,0 2,2 38,0	9,6 7,8 5,6 18,8 6,0 2,0 2,6 19,5
Итого в тоннаже Всего в переводе на 40%	345,9 375,0	374,6 422,0

Крупнейшим недостатком в работе мыловаренной промышнности является слабое внимание к проблеме замены остро фицитного пищевого сырья другими видами сырья. Увеличене в составе сырья утильных и технических жиров настолько ичтожно, что сколько-нибудь заметных результатов в экономии астительных масел жировая промышленность в 1934 г. не дала. амена растительных жиров другими видами сывья остается эжнейшей задачей жировой промышленности, и эта задача олжна получить практическое осуществление в 1935 г.

Капиталовложения в жировую промышленность в текущем оду составляют 16,91 млн. руб. В 1935 г. вступают в строй Носибирский гидрогенизационный завод, мыловаренный завод. Иркутске и Казанский завод карбоновых кислот.

Огромное увели пие выкурки при стабильности программы роизводства водки обусловлено необходимостью удовлетвореня технических потребностей и в первую очередь сильно возреших потребностей промышленности синтетического каучука.

Для реализации программы спиртовой промышленности 1935 г. должны быть введены в эксплоатацию 4 новых спировых завода и реконструирована техническая база старых заголов?

Важнейшей частью плана пищевой промышленности 1935 г. вляются задания в области повышения произвоительности труда и снижения себетоимости.

План 1935 г, намечает рост валовой продукции пищевкуовой промышленности на 14,4% по сравнению с 1934 г. при
величении числа рабочих на 4,8%. Таким образом устаналивается рост производительности труда на 10% для всей пицевой индустрии и на 9,5% для промышленности НКПищерома. Выработка на 1 рабочего в 1935 г. должна составить
о НКПищепрому 13 295 руб. против 12 141 руб. в 1934 г.
акой рост производительности труда на пищевых предприяиях должен быть обеспечен лучшей организацией производтвенного процесса на основе правильного использования кваифицированной рабочей силы, ликвидации простоев, уплотнения рабочего дня, а также роста технических кадров, всезолее осваивающих передовую технику пищевой индустрии.

При общем увеличении производительности труда по НКПицепрому на 9,5% план 1935 г. по отдельным отраслям троектирует более высокие темпы роста: по мясной + 13,1%; рыбной + 10,2%; сахаро - песочной + 10,1%; маслобойной + 15,8%; консервной + 14,1%; спиртовой + 21,4%; комбикормовой + 17,1%. Эти отрасли в связи с вводом в эксплоатацию новых агрегатов имеют возможность на новой технической основе значительно повысить производительность труда,

Одним из крупнейших недостатков в работе пищевой промышленности за прошлые годы является недостаточная борьба за снижение себестоимости. В 1934 г. себестоимость в пищевой промышленности стабилизировалась на уровне 1933 г. против намеченного по плану снижения на 4%. При известном уменьшении расходов на вспомогательные материалы выросли цеховые и общезаводские расходы, затраты на заработную плату, сырье, топливо и электроэнергию.

Рост производительности труда, улучшение технико-производственных показателей, сокращение накладных расходов обусловливают в 1935 г. снижение себестоимости по всей пищевой промышленности (без учета изменения цен и заработной платы) на 3%, что дает экономию в 200 млн. руб. Из всей жономии 70% дают следующие пять основных б аслей: 3я—53,2 млн. руб.; рыбная—37,0 млн. руб.; кондитер-27,0 млн. руб.; мясная—14,5 млн. руб.; консервная—пн. руб. Экономия от лучшего использования сырья, а и материалов должна достигнуть 57 млн. руб. Препроста производительности труда должно обеспечить ию в 13.8 млн. руб.

полнительная оплата сырья в результате повышения сырье и заработной платы в связи с отменой карточистемы на хлеб и другие продукты по пищевой промышти НКПищепрома составляет 3 302 млн. руб., что выувеличение себестоимости продукции пищевой промыш-

сти на 53.1% по сравнению с уровнем 1934 г.

реход от отоваривания хлебом при заготовках сырья нежную оплату при одновременном значительном повызаготовительных цен на с.-х. сырье и широкое разверие продажи продовольственных продуктов и предметов кого потребления являются новым стимулом для увения вал вого сбора и товарного выхода сырья.

1935 г. пищевая промышленность имеет все условия для нейшего улучшения своей работы и успешного продвия вперед в решении намеченной вторым пятилетним планом ической задачи увеличения к концу второй пятилетки ня потребления трудящихся в 2—3 раза.

ІЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОМКООПЕРАЦИЯ

На XVII съезде партии т. С т а л и н поставил задачу ізвязать местную советскую промышленность, дать возможть ей проявить инициативу в деле производства товаров рпотреба и оказать ей возможную помощь сырьем и сред-

В соответствии с этим указанием в 1934 г. был осуществлен тый ряд мероприятий по расширению материально-техничеэй базы местной промышленности и ее организационному реплению. Важнейшими из этих мероприятий были: 1) образание республиканских наркоматов местной промышленсти и управлений местной промышленности в составе обланых (краевых) исполнительных комитетов; 2) передача из озной промышленности в местную целого ряда предприятий зличных отраслей промышленности; 3) отпуск в 1934 г. рх годового плана 100 млн. руб. на дополнительное капиталье строительство для расширения производства товаров шикого потребления: 4) укрепление финансовой базы местной омышленности путем выделения для нее оборотных средств значительное увеличение доли местной промышленности использовании ее прибылей; 5) выделение по народнохозяйзенным планам целевых сырьевых фондов, строительных маэналов, оборудования и пр. местной промышленности наряду союзной в целях обеспечения выполнения установленных даний по производству и строительству.

В результате проведенных мероприятий местная промышность заняла видное место в производстве разнообразных варов, преимущественно для широкого рынка. Общий объем омышленного производства предприятий местной промышности, подчиненных НКМестпромам, уже в 1934 г. доиг 6,1 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), что составило 16% от ъема производства союзных промышленных наркоматов.

льный вес местной промышленности особенно велик ой, по которой на долю местной промышленности при- 45% всей продукции Союза. Удельный вес местной иленности в пищевой промышленности Союза состав- 15%, в тяжелой—5% и в лесной—7,5%. Следующие и промышленности полностью или почти полностью ны НКМестпромам: швейная промышленность, фарфонсовая, полиграфическая, музыкальных инструментов, галантерейная, ряд отраслей пищевой промышлени промышленность местных строительных материалов. оторых отраслях (трикотажная, стекольная, кондитерская, алорудная, металлические изделия широкого потребоместная промышленность имеет доминирующее значе-

пан 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие местной ышленности на оенове использования дополнительных рев местного сырья и топлива, а также рациональной утилитотходов крупной государственной промышленности. лан развития местной промышленности (республикани областного подчинения) устанавливает следующий ростышленной продукции по союзным республикам (в неизых ценах 1926/27 г., в млн. руб.):

Республики	1934 г. пред- варит, итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
РСФСР	4 322,6	4 845,8	112,1
УССР	1 087,1	1 279,6	117,7
БССР	308,1	335,4	108,9
ЗСФСР	253,8	303,2	119,5
Узбекская ССР	84,7	107,5	126,9
Туркменская ССР	22,6	29,4	129,9
Таджикская ССР	8,8	13,1	148,2

Продукция местной промышленности РСФСР в 1935 г. лжна возрасти на 12,1%, в том числе: тяжелой промышленсти с 737,7 млн. руб. до 863,9 млн. руб., т. е. на 17,1%, легкой 2 990,7 млн. руб. до 3 235,3 млн. руб., т. е. на 8,2%, пивой с 470,7 млн. руб. до 612,1 млн. руб., т. е. на 30,2%, сной с 123,4 млн. руб. до 134,4 млн. руб., т. е. на 8,9%. По легкой промышленности наиболее быстрыми темнами лжны быть развиты отрасли, работающие на местном или грефицитном сырье. Так, продукция стекольной промышлености должна возрасти на 34%, фарфоро-фаянсовая на 26%, аляльно-войлочная на 26%. Производство бельевого трико-ажа должно увеличиться на 25%, обуви кожаной—на 13,7%, узыкальных гармоний—на 24,3%.

Значительно увеличивает производство пищевая промышнность: по улову рыбы—на 72,7%, по кондитерским издеим—на 29%, по макаронным—на 43,6%, по безалкогольным питкам—на 37,4%. Важнейшей задачей местной пищевой омышленности РСФСР является всемерное увеличение сушки переработки фруктов, овощей, ягод и бахчевых культур.

По тяжелой промышленности запроектировано удвоение обычи каменного угля и рост добычи торфа на 22,1%; произ-

эдство фосфоритной муки увеличивается на 60,1%.

Промышленность местных стройматериалов должна увелиить производство кирпича на 24,3%, извести на 62,9%, лебастра—на 63,9%, черепицы—на 144%. Производство меаллических изделий ширпотреба должно возрасти на 26,9%, т. ч. велосипедов на 36,6%, посуды металлической на 43,5%.

Наряду с этим местная металлопромышленность РСФСР олжна значительно увеличить производство полиграфичеких машин, оборудования для спичечных фабрик, хирургиеских инструментов, весоизмерительных приборов и т. д.

Перед местной промышленностью РСФСР стоит задача наияду с максимальным развертыванием производств на местном ырье резко улучшить качество своей продукции. В текстильной промышленности должно быть усилено производство менанжевых тканей, вельветина, высоких сортов трикотажных изделий. В кожевенно-обувной промышленности должен быть расширен ассортимент изделий и значительно улучшено канество обуви. В швейной промышленности должна быть преоцолена узкая специализация отдельных предприятий, вызываюцая ненужные встречные перевозки швейных изделий. Ассоргимент швейных изделий, производимых предприятиями местной промышленности, должен быть обогащен и построен с учетом особенностей местного спроса.

Задача улучшения качества продукции и обогащения ассортимента стоит и перед другими отраслями промышленности

(стекольная, фарфоро-фаянсовая, музыкальная и т. д.).

По местной промышленности УССР значительный прирост объема производства сопровождается существенными изменениями в структуре продукции. Заметно повышается роль

отраслей, использующих местное сырье.

Так, стекольная промышленность дает прирост на 19,1%; фарфоро-фаянсовая—на 33,0%; галантерейная—на 52,4%; музыкальных инструментов—на 68,3%; канцелярских принадлежностей—на 32,5%; щетинно-щеточная—на 35,9%; производство мебели на 31,5%.

Увеличение производства по пищевой промышленности намечено главным образом за счет плодоовощной, винодельче-

ской и безалкогольной отраслей промышленности.

В местной химической промышленности особо быстрыми

з, как алюминиевые квасцы (121,2%), набивки разные гертые краски (40,1%), лаки масляные (58,7%) и т. д. еталлопромышленности УССР увеличение производечено главным образом по изделиям для широкого Увеличивается также продукция весоизмерительных и обозостроения.

ССР большую часть продукции местной промышленставляют изделия легкой индустрии—готовое платье,

рикотаж и пр.

граслей легкой промышленности наибольший прирост

дать трикотажная промышленность (44,7%).

нается значительный рост отраслей, работающих претвенно на местном сырье: зеркальная—30,9%; галаня—71,7%; полиграфическая—17,4%; научно-наглядоми—14,4%; мебельная—20,9%. Продукция тяжелой пленности должна быть увеличена на 17,8%.

пищевой промышленности намечен рост на 20,8%, главразом за счет кондитерской и плодоперерабатывающей

иленности,

ЗСФСР продукция местной промышленности в 1935 г.

а возрасти на 19,5%.

новную массу продукции должны составить изделия легидустрии (67,6% всей продукции НКМестпрома ЗСФСР), льший темп роста должна дать пищевкусовая промышть, увеличивающая свою продукцию на 47% против; при этом производство макарон должно увеличиться %, кондитерских изделий на 50%, безалкогольных нав на 36%. Производство мыла должно быть увеличено

ой среднем темпе роста по легкой промышленности в 16% водство шелковых тканей в 1935 г. увеличивается на 31% роизводство металлических изделий ширпотреба увелится до 2,8 млн. руб., увеличивается вдвое производство

эстра, черепицы и других стройматериалов.

целом продукция ширнотреба должна составить 250 млн. из общей суммы продукции местной промышленности

3 млн. руб.

Зольшое значение для создания местной топливной базы гт иметь разработки каменного угля в Ахалцыхском районе. То Узбекской ССР план 1935 г. намечает увеличение продукместной промышленности на 26,9%, причем легкая прогленность растет на 19%, а пищевая—на 41%. Значительно жна возрасти также промышленность местных строительных ериалов.

Валовая продукция местной промышленности Туркменской должна в 1935 г. возрасти на 29,9% за счет роста легкой ищевой промышленности, а также за счет промышленности тных строительных материалов, особенно вяжущих.

Тво одежной ваты с целью уменьшения ания хлопка. Чарджуйская веревочная фабрика должна ничить производство веревки из дикорастущей рагозы раза.

Местная промышленность Таджикской ССР должна возрана 48,2%. Этот рост должен быть достигнут главным образа счет пишевой (винодельческой и кондитерской) и лег-

промышленности (швейной и полиграфической).

Вдвое должно быть расширено производство местных строиьных материалов (кирпича, извести, алебастра и т. д.). Ходжентский комбинат, работавший главным образом на ивозном сырье, в 1935 г. должен перейти на производство местного сырья эфирных масел и гусеничного клея, замеющего импортный тагельфут.

В целом по Союзу план 1935 г. устанавливает рост валовой одукции местной промышленности на сумму до 6 914,1 млн: б., или на 13,6% против 1934 г. По отдельным отраслям ловая продукция местной промышленности должна вырасти

следующем объеме (в млн. руб., в ценах 1926/27 г.):

Отрасли	1934 г. пред- варит. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
Тяжелая	1 100,9 171,7 4 066,7 748,5	1 286,0 193,9 4 460,2 974,0	116,8 112,5 109,7 130,1
Итого	6087,8	6914,1	113,6

Планом 1935 г. рост продукции для всей легкой промыштенности НКМестпромов установлен в 9,7% по сравнению : 1934 г. По отдельным отраслям легкой промышленности более зысокие темпы роста предусмотрены для отраслей: стекольной на 24%; фарфоро-фаянсовой—на 24,5%; галантерейной—на 19%; валяльно-войлочной—на 23,7%; шелковой—на 42,1%; щетино-щеточной—на 12,8%; музыкальных инструментов на 21%.

Еще более высокие темпы роста в 1935 г. установлены для пищевой промышленности. При росте продукции всей пищевой промышленности СССР на 14,8% производство пищевых проудуктов в местной промышленности должно возрасти на 30,1%. Из отдельных отраслей пищевой промышленности высокие темпы роста должны быть достигнуты следующими отраслями: кондитерская—28,9%; макаронная—67,2%; маслобойная—64.7%; рыбная—25,3%.

ед местной промышленностью стоят большие задачи по по отдельных отраслей тяжелой промышленности. Так, а промышленность в 1935 г. должна значительно уведобычу местных видов топлива—по торфу на 11,4% аменному углю на 23,3%. Выработка фосфоритной муки пьского хозяйства должна возрасти на 73,1%. Передансостав местной промышленности предприятия горногиромышленности должны увеличить объем производа 42,4% по сравнению с 1934 г.

одукция машиностроения и металлообработки в 1935 г. а составить 913,2 млн. руб., или на 13,2% больше, чем. 1 г. Одних метизов широкого потребления должно быть зедено на 294,7 млн. руб. (в ценах 1932 г.). Значительно и быть увеличен выпуск всевозможных видов посуды грованной, оцинкованной, алюминиевой, луженой), преддомашнего обихода (кровати, утварь, фонари «Летучая» для колхозов), инструмента, мелкого с.-х. и обозного таря и спортивных принадлежностей.

эоизводство всех видов местных строительных материалов но быть увеличено на 26,8% против 1934 г., в том числе ровельным материалам на 71,4%, по огнеупорным—на 6. В 1935 г. местная промышленность (без районной) должна ботать 2,3 млрд. шт. строительного кирпича, 879 тыс. тонн ти, 325 тыс. тонн алебастра, 634 тыс. тонн цемента, больколичество шифера, черепицы, толя и мела.

естная деревообрабатывающая промышленность в 1935 г. на выработать разной мебели на 75,5 млн. руб. Выпуск ги должен быть увеличен на 31%, а картона—

3,3%.

ысокими темпами должна быть развита районная промышлость. Множится число районов с промышленными предприяши районного и городского подчинения. Все эти предприяобслуживая местное, чаще всего внутрирайонное, потреше, дают на рынок широкого потребления дополнительные рные массы промышленных товаров: мебели, тары, обозизделий, метизов, пищевых товаров, культтоваров, текно-трикотажных и химических товаров. Одновременно энная промышленность развивает производство местных ительных материалов, местных видов топлива, первичремонт с.-х. инвентаря и обоза, а также ремонтную у местного коммунального хозяйства и дорожного строительза. В целом районная промышленность в 1935 г. должна уве-

В 1935 г. должны быть значительно расширены производенные мощности местной промышленности. В эксплоатацию дятся десятки крупных и сотни малых промышленных объект, подведомственных как непосредственно республиканским

ить объем своего промышленного производства против

4 г. на 25%.

наркоматам местной промышленности, так и областным (краезым) и районным исполкомам на местах. В частности в первом голугодии 1935 г. местная промышленность должна полностью закончить и ввести в эксплоатацию стройки, начатые з 1934 г. по специальному 100-миллионному фонду, выделенному для расширения производства товаров широкого потребления.

Общий объем капитальных вложений в местную промышленность на 1935 г. определен в 502,7 млн. руб. против 447 млн. руб., вложенных в 1934 г. (рост на 17,7%). Из этой суммы в местную промышленность РСФСР направляются 315 млн. руб.; УССР—37,3 млн. руб.; БССР—31,16 млн. руб.; ЗСФСР—40,24 млн. руб.; Узбекской ССР—12,22 млн. руб.; Туркменской ССР—8,22 млн. руб.; Таджикской ССР—8,59 млн. руб.

НКМестпромы в 1935 г. должны ввести в эксплоатацию сновные фонды общей стоимостью в 450 млн. руб.

По легкой промышленности РСФСР мощность Куровского слопчатобумажного комбината (Московская обл.) должна ыть увеличена на 920 тонн пряжи, мощность Горьковской гулочной фабрики—на 7400 тыс. пар чулок, Армавирской гатной фабрики—на 735 тонн ваты, овчинно-шубного завода и Чите—на 200 тыс. штук овчин (1-я очередь), Симферополькой обувной фабрики—на 350 тыс. пар обуви (1-я очередь), Сазанской сапого-валяльной фабрики им. Разумова—на 100 тыс. пар валенок, сажевого завода Полиграфического греста в Ивановской обл.—на 500 тонн сажи и др.

По пищевой промышленности в 1935 г. должны быть увеичены мощности на Пермской и Свердловской карамельных забриках; вводятся в эксплоатацию заводы безалкогольных запитков в Магнитогорске и Сталинске по 50 тыс. гекталитюв и др.

По тяжелой промышленности вводятся в эксплоатацию товые кирпичные заводы на 75 млн. штук, известковые заюды—на 90 тыс. тонн, алебастровый завод в Северном крае на 20 тыс. тонн, Ленгеровское каменноугольное месторождение в сазакстане мощностью в 100 тыс. тонн угля.

Расширяются заводы полиграфического машиностроения м. Кельца в Ленинграде и им. Ягоды в Рыбинске, а такке им. КПГ.

По НКМестпрому УССР в 1935 г. должны быть введены эксплоатацию следующие сверхлимитные объекты: брикетная рабрика Александровского буроугольного комбината (1-я очередь) мощностью в 50 тыс. тонн торфоразработка «Ирдынь» ощностью в 15 тыс. тонн; завод красного кирпича в Корченатой мощностью в 9 млн. шт. кирпича; Криворожский завод ухих красок мошностью в 10 тыс. тонн с

щностью в 56 млн. листов-оттисков; новый гори на фарянсовом заводе в Будах мощностью в 4 тыс. тони издебрика щипковых инструментов в Чернигове мощностью ис. щт. инструментов; карандашная фабрика в Славянодукцией на 5,2 млн. руб.; суконная фабрика в Одессе гью в 300 тыс. м ткани; галалитовый завод в Днепроке мощностью в 90 млн. пуговиц; макаронная фабрика но мощностью в 10 тыс. тони и т. д.

НКМестпрому БССР в 1935 г. должны быть введены лоатацию следующие объекты: «Осиноторф» мощностью тыс. тонн; торфозавод «Красное знамя» мощностью в іс. тонн; торфозавод им. Гея мощностью в 20,9 тыс. тонн; итейный завод в Могилеве-на-Днепре мощностью в 4 тыс. эуб; металлозавод им. Кирова с продукцией в 2 млн. руб.; іский силикатный завод мощностью в 9,5 млн. шт. кирацетоно-бутиловый-завод мощностью в 275 тонн; Минский чати стоимостью в 2 млн. руб.; стекольный завод «Октябрь» укцией в 0,7 млн. руб.; Витебская типография мощностью илн. листов-оттисков.

ЗСФСР заганчиваются строительством и вводятся в эксацию: первая очередь завода бондарного станкостроения у; первая очередь завода чайного оборудования в Батуме; я очередь электроплавки стали на центролите в Тифлисе; электроплавки базальта в Эривани. Вновь начинает ать ранее законсервированный Заглигский завод естестых квасцов в Азербайджане. Развертываются на полную юсть медно-купоросный завод в Алавердах (ССР Армении), ичный завод в Уджарах и завод марганцевокислого калия флисе.

соренной реконструкции подвергаются машиностроительные ды в Тифлисе с целью приспособления их для производоборудования для текстильной промышленности, виноческого, шелкомотального и шелкоткацкого оборудования борудования для дорожного и горнорудного хозяйства. Усиления местной энергетической базы на машиностроином заводе им. Калинина в Тифлисе организуется цех поизводству турбин малой мощности (100—200 квт). На медрокатном заводе в Тифлисе для расширения программы изводства предметов широкого потребления организуются ватный и биметаллический цехи.

Наряду с дальнейшим развертыванием существующих произств местной промышленности в 1935 г. в ЗСФСР должных сы освоены новые производства: электроплавка базальта, промодство лакричного экстракта из солодкового корня, вырака марганцевокислого калия, производство ввозившихся нее из-за границы текстильных машин для шелковой прошленности, машин для чайной промышленности и т. д.

То Узбекской ССП 1935 г. должны быть введены в эксплоцию обувная фабрика в Ташкенте мощностью в 3,2 млн. пар, амельная фабрика в Ташкенте мощностью в 8,5 тыс. тонн р.

План капитальных затрат по местной промышленности Тад-кистана предусматривает осуществление строительства слещих основных объектов: Харангонской узкоколейной ветки, линабадского кожевенного завода, полиграфического комната в Сталинабаде и Ташкутанского каменноугольного мерождения.

Ввиду дефицитности топливного баланса южного Таджикина исключительное значение приобретает эксплоатация Таштанского каменноугольного месторождения, находящегося пепосредственной близости от г. Сталинабада.

По Туркменской ССР должны быть в 1935 г. введены в плоатацию известковый завод, полиграфический комбинат ивоваренный завод в Ашхабаде, ватная фабрика в Чарджуе заводы безалкогольных напитков в Карабугазе и Кизилнате.

Усиление материально-технической базы местной промышности, значительное увеличение мощностей и рост техничеой оснащенности предприятий дают возможность запроекровать рост производительности труда по всей местной промышленности РСФСР на 8,7%; по УССР—на 8,7%; по БССР—3,9%; по ЗСФСР—на 10,1%. При этом общая численность бочих и служащих местной промышленности в 1935 г. должноставить свыше 1 млн. чел.

Себестоимость продукции местной промышленности (безнета повышения цен на сырье и заработной платы в соответвии с постановлением СНК СССР от 7/ХІІ и 16/ХІІ 1934 г.) элжна быть снижена: по РСФСР—на 1,4%; по УССР—на 2,6%; о БССР—на 1,7%; ЗСФСР—на 2%; Туркменской ССР—на ,9%; Узбекской ССР—на 2,4%; Таджикской ССР—на 2,6%. бщая экономия от снижения себестоимости должна составить о всей местной промышленности 92,2 млн. руб.

Промысловая кооперация в 1934 г. дала прирост производтва на 11% против 1933 г.¹

План по выработке продукции в 1934 г. был перевыполнен ю металлообрабатывающей промышленности (100,8%), бумажной и полиграфической (118,5%), текстильной (120,4%) и менельной (101,6%). Промкооперация проделала по этим отраслям промышленности большую работу по использованию местных зидов сырья, широкому использованию отходов крупной про-

¹ По более поздним данным продукция промкооперации составила в 1024 г. 6210.9 млн. руб., что дает рост против 1933 г. на 17.8%.

пности, включению в переработку новых видов местного путем замены отдельных видов натурального сырья гелями и суррогатами. Только в металлообработке операция в 1934 г. переработала свыше 200 тыс. тонн металла при плановом централизованном снабжении оценным прокатом в размере около 40 тыс. тонн. В пеньзочном производстве (путем вовлечения в переработку с полноценными видами пеньки отходов и очесов, утильревки и новых видов местного короткого волокна) промация в 1934 г. выработала 20 тыс. тони хозяйственной и, из них лишь 2 тыс. тони были выработаны из ценованных фондов.

другим отраслям промышленности промкооперации 1934 г. выполнен неудовдетворительно, несмотря на набольших масс недефицитного, сырья. Так, по местным сльным материалам план в 1934 г. был выполнен на 76,8%, быче и обработке ископаемых на 39,3%. Значительно и от плановых заданий добыча торфа (план выполна 78,9%), силикатно - керамическая промышленность 6), деревообработка (78,9%). Внутри деревообрабатываюромышленности наиболее сильно отставали в выполнении корзиноплетение (план выполнен на 67,5%), щепные ы (63,4%) и лесопиление (план выполнен на 63,5%), мполнен план по лесохимии (план выполнен лишь на 6) и по лесозаготовкам (план выполнен на 74,3%).

1934 г. промкооперация не сумела еще полностью приостаъ утечку кустарей из артелей. Среднегодовое число лиц,
ых во всех системах промкооперации, за прошедший год
ышилось на 41 тыс. чел., или на 3,1%. Промкооперация
то сих пор недостаточно энергично продвигается на село,
нвая свою промышленную деятельность преимущественно
подах и в отраслях, перерабатывающих дефицитное сырье.
План 1935 г. намечает дальнейшее развитие кооперативной
ышленности. Во исполнение решений XVII съезда ВКП(б)
головном кооперировании во втором пятилетии всех кустаорода и села промкооперация в 1935 г. должна значительно
шть обобществление мелкого промышленного производства.
3 текущем году число кустарей, занятых в промышленногромкооперации, должно увеличиться до 1 495 тыс. чел., т. е.

(Ю тыс. чел., или на 7% против 1934 г.

іпльнейшее развитие промкооперации в значительной мере илт от степени успешности работы артелей по увеличению вевых ресурсов—этой решающей проблемы промкоопера. В общем балансе сырьевого снабжения промкооперации ье государственных централизованных фондов в 1935 г. рывает только 15% всей потребности промкооперации; гльные 85% сырья (почти на 2,3 млрд. руб.) промкоопера-

должна заготовит обственными силами. Громадный план гвенных заготовок местного сырья промкооперация должна цествить путем широкой организации работ по добыче метх видов сырья и топлива, вовлечения в промышленную работку новых видов сырья, собственных самозаготовок сырья после выполнения на местах планов обязательных дарственных поставок (в разрешенных для этого районах). , кже путем усиления заготовок на государственных предятиях отходов крупной промышленности.

общий объем промышленного производства в 1935 г. долвозрасти до 6 959 млн. руб. (в ценах 1932 г.) против 1 млн. руб. в 1934 г., или на 14,6%.

3 1935 г. должна быть особенно усилена выработка изделий окого потребления, а также товаров культурного обслужиля населения. Продукция предметов широкого потребления кна возрасти (по всем системам) на 15,1%, продукция этпромышленности—на 21,2%, в том числе по патефонам—31,5%, гармониям—на 66,7%, щипковым инструментам—'3%, грифельным доскам для школ—на 42,9%.

Троизводство металлических изделий широкого потребления кно возрасти: кроватей фасонных на 22,8%; простых на %; ложек столовых на 56,3%; ножевых изделий на 42,2%; рубок на 30%; керосинок на 26,6%; примусов на 9,9%. Зыработка лампового стекла для села должна увеличиться 55%, оконного стекла на 14,3%. Значительно должна быть ширена выработка всех видов строительных материалов т на 30,2%) и топлива (по каменному углю рост на 25%, торфу—на 17,9%).

Троизводство мебели должно быть расширено на 18,1%, или 150 млн. руб. (по системе Всекопромлессоюза); выработка зин-на 25%; деревянной посуды-на 18,9%; щепных тоов-на 16,7%; лесохимических продуктов-на 11,7%. В 1935 г. объем капитальных вложений в промкооперацию еделен в 45 млн. руб. Помимо этого на мелкие работы отпуются дополнительные вложения в размере 73,7 млн. руб, В 1935 г. промкооперация должна ввести в эксплоатацию новых крупных объектов, в том числе экстракционный цех химическом комбинате О-ва политкаторжан в Ленинграде иностью в 1 000 тони пищевых экстрактов; изофабрику Всеудожника в Москве мощностью в 6,2 млн. руб, продукции од: бумажную фабрику в Ленинграде мощностью в 2450 бумаги; граммофонную фабрику в Красногвардейске инградской обл.; две фабрики игрушек в Москве и Ленинде; швейно-красильную фабрику в Москве мощностью в 7 млн. руб. в год. В текущем году должно быть закончено оительство Аргуновского канифолеваренного завода в Северном крае мощностью в 2 450 тонн канифоли и 1 100 т скипидара и в Красноярске мощностью в 3 600 тонн в переработанной живицы.

Вместе с тем промкооперация должна расширить и вывновь в эксплоатацию сотни мелких объектов, мастерс и цехов. Организация новых мастерских позволит промко рации втянуть в них новые массы кооперированных куста

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Основные залачи сельского хозяйства

В третьем году второй пятилетки сельское хозяйство должно сделать дальнейший шаг вперед в деле завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства и его механизации.

Условием успешного разрешения этих задач является дальнейшее развертывание борьбы за политическое и организационно-хозяйственное укрепление колхозов, превращение их в большевистские. Несмотря на крупнейшие успехи, достигнутые в укреплении колхозного строя, еще окончательно «не сломлёна в ряде колхозов подрывная вредительская работа пролезших в них кулацких элементов» [из решений ноябрьского пленума ЦК ВКП(б)]. Борьба за дальнейшее укрепление колхозов и общественной собственности, за выкорчевывание остатков классового врага и создание социалистической дисциплины труда, за освоение новой техники и воспитание кадров является поэтому важнейшей задачей развития сельского хозяйства.

Могучим орудием борьбы за дальнейшее организационнохозяйственное укрепление колхозов является новый устав с.-х. артели, разработанный и принятый II Всесоюзным съездом колхозников-ударников под руководством т. Сталина. Устав: решает коренные вопросы колхозного строя -- сочетание общественного и личного хозяйства (размер приусадебной земли, размер личного животноводства, колхозных дворов и т. д.), закрепляет землю за колхозниками в вечное пользование, устанавливает порядок приема в артель и исключения из нес. решает вопросы управления и организации артели. Уставом подчеркивается, что артель является на данном этапе решающей формой колхозного строительства, наилучшим образом сочетающей общественные и личные интересы колхозников и обеспечивающей ускоренный рост колхозов и подъем благосостояния колхозников. Громадный энтузиазм, с которым широкие массы колхозников приняли новый устав колхозной

жизни, является залогом дальнейших побед колхозного стро выращивающего, как это показал II Всесоюзный съезд колхо ников-ударников, из среды самих колхозников огромные маск активных строителей и организаторов социалистического селекого хозяйства.

Успехи, достигнутые в колхозном строительстве, послужи. могучим фактором нового прилива трудящихся единоличник в колхозы. Если на 1/ к 1934 г. процент коллективизации б равен 68.9. то на 1/Х 1934 г. он был равен уже 72.7. а к 1/1 1935 постиг 77.2 и на 1/IV 1935 г.—80,8%. Таким образом у почти четыре пятых всех крестьянских хозяйств прочно переш на рельсы социалистического производства, причем ряд ва нейших, в особенности производящих, районов уже сейблизок к полному завершению коллективизации. К област с наиболее высоким уровнем коллективизации на 1/1 1935 должны быть отнесены Саратовский край (91,7%), Азово-Ч номорский (91,2%), Оренбургский (89,6%), Украина в це. (87.0%), Узбекская ССР (85.0%) и ряд других. Задачей 193 является усиление разъяснительной работы по вовлечен трудящихся единоличников в колхозы и тем самым уско ние полного завершения коллективизации сельского хоз CTRA.

В борьбе за упрочение колхозного строя с каждым го возрастает роль МТС. Рост социалистической индустрии о печивает систематическое расширение сети МТС и повыши их технической мощи, что означает не только рост техничест уровня сельского хозяйства, но и усиление руководящей изводственно-организующей роли государственных посл вательно-социалистического типа предприятий в деревне

МТС обладают подавляющей массой основных наиболе редовых орудий с.-х. производства, и успехи колхозного изводства в решающей мере определяются степенью успеше работы МТС. Важнейшей задачей МТС является борьб устройство и организацию колхозного производства и коной жизни на началах нового устава, за укрепление соцестической дисциплины и освоение техники, за культуру техники и зоотехники, создание кадров и приобщение к тех с.-х. машинного производства миллионов колхозников.

В 1935 г. исключительно важные задачи стоят перед с зами, особенно в области повышения качества их работы. хозы должны добиться освоения громадных производстве фондов, передовой техники и быстрее завершить дело ор зационно-хозяйственного устройства. Только на этой о они могут добиться высокой урожайности, высокой проду ности животноводства, соответствующей высокой материа технической базы, роста производительности труда и сних себестоимости и стать подлинными образцами социалиского с.-х. производства.

Социалистическая форма производства в сельском хозяйстве стала уже безраздельно господствующей. Колхозы на 1/Х 1934 г. охватили 90% колхозно-крестьянских посевов. В 1934 г. удельный вес продукции колхозов и совхозов в общей продукции сельского хозяйства составил по зерновым 87%, по хлопку 92%, по льну 79%, по сахарной свекле 95% всей продукции сельского хозяйства. Доля совхозов и колхозов в зернопоставках достигла в 1934 г. 92,1% против 89% в 1933 г., а удельный вес единоличников упал с 11% в 1933 г. до 7,9% в 1934 г. Рост койлективизации в 1935 г. обеспечит еще большее расширение и укрепление социалистических форм производства и явится основой еще более быстрых темпов развития сельского хозяйства.

За годы первой пятилетки был завершен реорганизационный период в сельском хозяйстве и в 1933 г. был уже достигнут перелом в развитии земледелия, а в 1934 г.-и в области животноводства. Темпы развития сельского хозяйства в целом, достигнутые в первые два года пятилетки, совершенно нелоступны ни прежнему раздробленному крестьянскому хозяйству. ни сельскому хозяйству даже самых передовых капиталистических стран. За 1933 и 1934 гг. среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства СССР был равен 6,2%, тогда как в США прирост продукции сельского хозяйства за период 1925—1929 гг. составлял 1,7%, а в СССР в период господства мелких единоличных форм хозяйства (1926-1929 гг.)-2,7%. Такой исключительный успех в деле развития сельского хозяйства явился прямым результатом организационно-хозяйственного укрепления колхозов и совхозов, результатом систематической борьбы с остатками кулацких элементов, пролезших в колхозы и не ликвидированных до конца еще до сих пор. успехом в создании новых квалифицированных кадров и организаторов колхозного производства, а также в освоении техники и создании новой агротехники.

Однако успехи, достигнутые за истекшие два года второго пятилетия, были лишь первым шагом в деле реализации тех богатейших возможностей, которые заложены в реорганизованном на социалистических началах сельском хозяйстве.

План 1935 г. проектирует дальнейшее ускорение темпов развития сельского хозяйства СССР, знаменующее переход к наиболее полной реализации преимуществ колхозного строя. В 1935 г. сельское хозяйство должно набрать настоящие социалистические темпы развития, темпы, далеко превосходящие все известные раньше в истории земледелия и становящиеся в один уровень с темпами развития социалистической промышленности.

Валовая продукция сельского хозяйства в 1935 г. должна возрасти до 17 251,3 млн. руб. против 14 829 млн. руб. в 1934 г., или на 16,3%. Такой значительный рост продукции в 1935 г. может быть достигнут при ускоренном росте отстающих от-

лей сельского хозяйства (технические культуры и животноство), что обеспечит приближение сельского хозяйства по уктуре своей продукции к структуре, запроектированной роым пятилетним планом.

Валовая продукция зерновых культур за 1933 и 1934 гг. вросла на 29,3%, несмотря на неблагоприятные климатичеие условия пля ряда районов Юга в 1934 г., что обеспечило ечение лвух лет выполнение более чем половины заданий втого пятилетнего плана, предусматривавшего рост в 1937 г. одукции на 58,7% против 1932 г. В 1935 г. продукция зерноіх культур (в ценах 1926/27 г.) должна возрасти на 8,3%. начительно быстрее должно быть двинуто вперед дело развиія технических культур, валовая продукция которых за перне два года второй пятилетки возросла на 5.2%, а в 1935 г. элжна возрасти на 21,8%. Темпами, превосходящими общий эмп развити» сельского хозяйства, должно развиваться животоводство: которое должно в 1935 г. дать 17.2% прироста родукции против 13,5%, достигнутых в переломном 1934 г. ідной из важнейщих материальных предпосылок роста животоводства в 1935 г. является еще более значительный рост ормовой продукции (на 33,1%). В результате ускоренных емпов развития технических культур и животноводства струкура валовой продукции сельского хозяйства должна измеиться в 1935 г. следующим образом:

Структура валовой продукции сельского хозяйства (в % к итогу)

Отрасли	1934 г. предв. итоги	1935 г.	По второму пятилетнему плану на 1937 г.
Продукция полеводства В том числе:	77,7	77,6	69,3
Зерновые культуры Технические культуры . Кормовые »	32,3 7,7 14,1	30,1 8,1 16,1	22,5 9,1 15,6
Продукция животноводства	22,3	22,4	30,7

При этом необходимо указать, что все еще высокий удельне вес зерновой продукции в 1935 г. отчасти объясняется п вышением в нем удельного веса наиболее ценных зернов культур.

Реализация установленной планом 1935 г. производстве ной программы сельского хозяйства будет означать мощувеличение фондов с.-х. сырья для промышленности и дально ший подъем благосостояния широких масс трудящихся в го-

роде и колхозников в деревне.

За 1933 и 1934 гг. достигнуто резкое повышение жизненного уровня колхозного крестьянства. Об этом свидетельствуют данные, полученные ЦУНХУ Госплана СССР на основе обследования 83 240 колхозов по 13 областям РСФСР, 7 областям УССР и по БССР. В этих колхозах выдача продукции зерновых культур по трудодням выросла с 5,5 ц в среднем на 1 колхозный двор в 1932 г. до 9,8 ц в 1933 г. и до 10,9 ц в 1934 г., т. е. в два раза.

Зерновая продукция, распределенная среди колхозников (в ц в среднем).

Показатели	1933 г.	1934 г.	% прироста
На 1 колхозный двор » 1 трудоспособного	9,83	10,92	11,1
	4,69	5,40	15,1
	2,33	2,59	11,2

Значительно возросла выдача колхозникам также таких продуктов, как картофель и овощи.

Рост выдачи продукции зерна и картофеля в 1934 г. по сравнению с 1933 г. характеризуется следующими данными:

Рост выдачи картофеля и овощей (в ц на 1 хозяйство)

Показатели	1933 г.	1934 г.	% прироста
Картофель	5,74	7,83	36,4
	1,41	2,25	59,6

Особый интерес представляют данные, характеризующие различие колхозов по уровню экономического благосостояния колхозников. Наблюдается заметный рост количества лучших колхозов. Если сгруппировать колхозы по размерам выдачи зерновых на 1 трудодень (13 областей РСФСР), то окажется, что группа колхозов, выдавших на 1 трудодень до 1 кг, составляла в 1933 г. 11,7%, а в 1934 г. она уменьшилась до 8,4%. Напротив, группа колхозов, выдавших колхозникам свыше 3 кг, возросла с 36,3% в 1933 г. до 39,6% в 1934 г. Возросла также группа колхозов, в которых были выданы колхозникам свыше 20 кг на 1 трудодень.

Новый устав с.-х. артели, дающий четкие установки по вопросам сочетания в артели личных и общественных интересов

ников и всего дела организации и руководства колхозозяйством, послужит мощным оружием в деле дальнейбольшевистского укрепления колхозов и превращения вников в зажиточных.

упнейшую роль в развитии сельского хозяйства должно гь развертывание сельскохозяйственного кредита. План гования производственных мероприятий колхозов и меятий по ликвидации бескоровности колхозников на составляет сумму в 438 млн. руб.

а громадная помощь государства, оказываемая колхозам, сже списанная с колхозов согласно постановлению ЗКП(б) и СНК СССР от 23 декабря 1934 г. задолжен-по кредиту в сумме 435 млн. руб. является крупнейзкладом в дело дальнейшего развития социалистического ства.

сновной упор в плане кредитования 1935 г. делается на тие животноводства. На кредитование животноводства намечает 287 млн. руб. В том числе на кредитование тки и контрактации у колхозников, единоличников и вов молодняка и взрослого скота, крупного рогатого свиней, овец ассигнуется 122,2 млн. руб. В плане итования находит также отражение значительное улучне породы колхозного скота. Кредит на покупку племенскота предусмотрен в размере 15 млн. руб.

ольшие средства отпускаются также на кредитование ития технических культур. Кредит на развитие техничекультур составляет 112,3 млн. руб., из них на разви-

субтропических культур вкладывается 40,8 млн. руб. На кредитование колхозной ирригации и мелиорации, а ке землеустройства колхозных полей ассигнуется млн. руб. Выход площадей по колхозному орошению 135 г. составит 43 тыс. га, из них 10 тыс. га по работам, инаемым в 1935 г.

План предусматривает электрификацию 1 100 колхозных прных ферм и освещение колхозных дворов. На это мероятие намечено кредита 5 млн. руб.

Значительная помощь оказывается колхозникам, пересещимся на новые земли. Особое значение имеет кредитоие переселенцев на Вахшские хлопковые поля и в Еврейю автономную область. На это мероприятие в 1935 г. игнуется 10 млн. рублей.

Важнейшим условием успешной борьбы за дальнейший жем материального и культурного уровня колхозных масс няется развертывание советской государственно-кооперативние заготовнтельных цен на с.-х. продукты, расширение объи и ассортимента советской торговли в деревне укрепляют жику между городом и колхозной деревней и являются ественнейшими факторами борьбы за зажиточную колхозэкизнь.

Техническая реконструкция сельского хозяйства

Важнейшим условием выполнения программы роста с.-х. изволства является реализация основных установок втоо пятилетнего плана в области осуществления технической

онструкции сельского хозяйства.

Наиболее общее выражение процесс технической реконстшии сельского хозяйства в 1935 г. находит в данных об объи структуре капиталовложений. Общий объем капитального оительства на 1935 г. установлен в 1-860 млн, руб. Из общей мы капиталовложений на систему НКЗема приходятся 70 млн. руб., а на систему НКСовхозов—490 млн. руб. истему НКЗема направляется таким образом все возрастают часть капиталовложений, так как через эту систему проодит техническое перевооружение основной массы с.-х. пприятий страны на основе расширения и укрепления сети С, а также и потому, что совхозы системы НКСовхозов обесены уже основными видами средств производства настолько, они имеют все условия для того, чтобы стать передовыми азнами социалистического земледелия.

Задача завершения технической реконструкции сельского яйства требует прежде всего расширения и укрепления сети С. Подавляющая часть капиталовложений системы НКЗема правляется поэтому в МТС. МТС получают 67,9% всех кагаловложений, 12,9% — совхозы НКЗема, а 10% капитало-

жений направляются на ирригацию и мелиорацию.

Количество МТС на 1/1 1935 г. достигло 3.506 единиц. 1934 г. МТС охватили уже 45,8% колхозов и 63,9% посевной эщади ярового сева колхозов. В 1935 г. должны быть оризованы еще 723 новых МТС.

Мы находимся накануне завершения охвата МТС колхозов целому ряду областей. Уже в 1934 г. МТС охватили по эво-Черноморскому краю 90% колхозной посевной плоди, в Крыму—85%, по Северному Кавказу—84%, Украине— %, Сталинградскому краю—72%, Узбекской ССР—76%, ратовскому краю-83% и т. д.

В 1935 г. МТС должны охватить 73,8% площади ярового -

на колхозов.

Особенностью плана капиталовложений в 1935 г. является же рост удельного веса затрат на энергетику и с.-х. машины 3,8% в 1934 г. до 65% в 1935 г. по системе НКЗема и с 38,8% 48.0% по системе НКСовхозов. Значительный рост удельного а затрат на техническое перевооружение объясняется необцимостью ускорения процесса завершения технической реаструкции. Более низкий удельный вес затрат на энергетику

. машины в совхозах объясияется большей обеспечен-) совхозов машинами, а также необходимостью напраначительные средства на жилищное и производственное ельство, развертывание которого является одним из важх условий завершения организационно-хозяйственного іства совхозов.

1934 г. тракторный парк в сельском хозяйстве достиг н. л. с., из которых в МТС было сосредоточено 2,7 млн. Из общего количества тракторов, находящихся в МТС, пления двух последних лет составляют более 60%. 35 т. МТС увеличивают свой тракторный парк к весне 1,5%, а в целом за год—на 39,3%.

бъем поступлений тракторов и автомашин в 1935 г. виден

елующих ланных:

гупление тракторов и автомашин в сельское хозяйство в 1935 г.

Показатели	1933 r.	1934 г. предв.итоги	1935 r.
акторов, всего (в тыс. л. с.) 3 том числе в МТС	1 057	1 556	1 650
	716	1 117	1 296
	67,7	71,8	79,5
(в шт.)	13 403	12 650	15 100
	7 423	8 135	10 000
	55,4	64,2	66, 2

В составе тракторов, направляемых в сельское хозяйство, растает удельный вес мощных гусеничных тракторов. Коество гусеничных тракторов, выпускаемых ЧТЗ и направмых в МТС, в 1935 г. должно быть удвоено. В больших размерах в 1935 г. намечено снабжение социатического земледелия, в первую очередь через МТС, основнического земледелия.

ми видами наиболее передовых с.-х. орудий и машин.

Поступление основных с.-х. орудий и машин (в штуках)

	193	3 г.	193 предв.	4 г. итоги	193	5 г.
Сх. машины	Все сель- ское хозяй- ство	В том чи- сле МТС	Все сель- ское хозяй- ство	В том чи- сле МТС	Все ссль- ское хозяй- ство	В том чис-
Плуги тракторные корпусные Сеялки тракторные зерновые Комбайны зерновые	54 175 11 866 10 763 497	10 085	8 293	9 589	92 000 23 000 20 000 2 500	19 600 14 650

льный вес затрат на с.-х. машины и орудия, то в общеи се с.-х. машин возрастает удельный вес тех видов машин, орые должны поднять уровень механизации наиболее отющих по техническому уровню участков с.-х. производства. В 1935 г. наиболее быстро должно проходить поступление мбайнов в сельское хозяйство, Значительная масса вновы учаемых сельским хозяйством комбайнов окажет решаю- влияние на ускорение ликвидации разрыва между уровым механизации обработки и уборки зерновых. Запроектирог также рост удельного веса машин, обслуживающих технеские культуры. Стоимость специальных машин и орудий технических культур в 1935 г. должна составить 7,2% общей стоимости продукции с.-х. машиностроения.

Наконец в 1935 г. делается первый, но весьма решительный г в деле механизации кормового хозяйства, что должно иться одним из существеннейших факторов в деле подъема

івотновойства.

Наряду с громадным поступлением новых тракторов и маин продолжает укрепляться ремонтная база действующего рка тракторов и машин. На 1/I 1935 г. число действовавших ГМ было 2 237. В 1935 г. достраиваются 295 и строятся 50 вых МТМ. Общий объем капитальных вложений в МТМ начен в 1935 г. в 28.5 млн. руб.

В результате мощного технического вооружения сельское зяйство СССР уже в 1934 г. по объему тракторизации работ сазалось самым механизированным в мире. В 1935 г. приост объема тракторных работ в переводе на пахоту лишь по ТС должен составить 44 млн. га при объеме тракторных абот в 105,3 млн. га против 61,3 млн. га в 1934 г., тогда как це в 1933 г. весь объем тракторных работ по МТС составлял 5,2 млн. га.

Поступление в сельское хозяйство в запроектированных разерах тракторов и с.-х. машин позволяет в 1935 г. повысить уроень механизации сельского хозяйства до следующих размеров:

Механизация сельского хозяйства в районах МТС (в %)

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 r.
Весновспашка Подъем пара Вспашка зяби Уборка зерновых » льна » сахарной свеклы Молотьба	40,5 51,2 17,3 — 65,2	50,0 81,0 53,0 22,2 4,2 33,0 70,0	78,0 87,0 71,0 37,0 34,0 58,7 75,0

сже отметить, что план технической реконструкостроен в соответствии с заданнем второго пятиа — добиться изживания несоответствия в размемх ресурсов страны по отдельным районам. Слеые подтверждают это:

Тракторный парк МТС по районам (на конец года)

. 1934 т. предв. итоги тыс. л. с.	1935 r. 1
тыс. л. с.	
211,1 815,5 1141,8 340,4 198,2	393,5 1 236,6 1 517,3 495,1 328,0
2 707,0	3 975,5
	815,5 1141,8 340,4 198,2

енно решается таким образом задача выравнивания ости тягой основных зерновых районов при значиазвертывании механизации земледелия в центральгях.

7 с ростом механизации сельского хозяйства в 1935 г. ять достигнут дальнейший подъем агротехнического мледелия путем закрепления и расширения тех усперые были достигнуты в этой области в 1933 и 1934 гг., окончании реорганизационного периода, когда под вом партии начался общий «переход от огульного ия площадей к улучшению обработки земли, к внедавильного севооборота и пара, к поднятию урожай-Сталин)—центральной задачи второго пятилетна в области сельского хозяйства.

на основных задач агротехнического плана в 1935 г. решительная борьба за действительное внедрение этов.

пествующие годы были годами развернутой подгодействительному переходу к севообороту. В настояія по данным НКЗема около 68% всех колхозов имеют зооборотов. Однако в порядке землеустройства севовведены лишь в 41,7% общего числа колхозов; колхозов они введены в порядке глазомерных землей, а в 32,1% колхозов севообороты еще совсем не ввеепрение севоорогов сопрородими.

юм различных ошибок и извращений: механическое ие на массу колхозов схематичных севооборотов без зцифических условий каждого колхоза; механическое ие посевных площадей между районами и колхозами и с принятыми севооборотами: частая ломка принятых этов: непроработанность в ряде мест перехода к сево-

и т. д. Особенно отстает внедрение севооборотов

ах районов технических культур.

й устав с.-х. артели, принятый 11 Всесоюзным съездом ков-ударников и утвержденный ЦК ВКП(б) и СНК станавливает новый твердый порядок колхозного и го землеустройства, что уже в 1935 г. явится могунагом лействительной организации севооборотов жнейшего условия поднятия урожайности.

ственнейшим фактором подъема урожайности озимых л с сорняками является также расширение плошали.

и особенно чистых ранних паров.

ые ява года второй пятилетки обеспечили коутой полъе роста паров, а также в деле радикального улучшения собработки и ухода за парами. Площадь чистых паров секторам возросла к 1930 г. до 12052 тыс. га. 1933 г.—

8 тыс. га, в 1934 г. до 26323 тыс. га.

этветствии с этим удельный вес чистых паров в озимом :личился с 30% в 1930 г. до 64,1% в 1933 г. и до 71,2% . Одновременно с общим ростом площади чистых паров ій вес ранних чистых паров во всей плошали паров воз-.4% в 1932·г. до 37,8% в 1933 г. и до 59,8% в 1934 г.

1935 г. предусмотрен дальнейший значительный рост сак в колхозах, так и в совхозах. В целом по Союзу ь паров в 1935 г. должна возрасти на 1646 тыс. га. ервые годы второй пятилетки значительно улучшена: обработка яровых. Одним из решающих факторов этого зя рост зяблевой вспашки, темпы роста которой превыапания второго пятилетнего плана. Под урожай 1934 г. ы 30 308 тыс. га зяби; под урожай 1935 г.—42 087 тыс. га. 933 г. колхозами было поднято 25 002 тыс. га зяби. 334 г. 38 320 тыс. га. т. е. количество поднятой зяби илось за год на 53,3%. При этом площадь зяби, подтракторами МТС, возросла больше чем в два раза-) тыс. га в 1933 г. до 12500 тыс. га в 1934 г. Это ет, что в весеннюю посевную кампанию 1935 г. 46.3% лощади яровых зерновых и технических культур может посеяно по зяби, в то время как еще в прошлом году ченность зябью яровых посевов составляла 32,4%. г. площадь зяби колхозов должна возрасти на 28,3%. том площадь зяби, поднятой зерносовхозами, должна ти с 1057 тыс. га в 1934 г. до 1670 тыс. га в 1935 г.

г с указанным количественным ростом зяби необхолимо кнуть, что в 1934 г. качество поднятой зяби значительно лось. В истекшем году в ранние и средние сроки под-8% всей зяби, что значительно превышает количество

золнятой в эти сроки в предшествующие голы.

конец решающим фактором подъема урожайности явпальнейшее повышение качества и темпов осеннего и вео сева. В этом пеле важнейшую поль сыграли решительрьба партии против вредной теории и практики мелкой я и ускоренное снабжение сельского хозяйства траки, почвообрабатывающими орудиями, сеялками и семеа также улучшение всего дела подготовки к посевным

корение темпов сева по озимым культурам может быть ілюстрировано следующими данными: на 1 сентября сотвующего года было посеяно (в процентах ко всей плосева): в 1932 г.—17.8; в 1933 г.—31.6; в 1934 г.—41.3. /Х 1934 г. была уже посеяна основная масса озимых

VD.

е меньшие сдвиги произошли и в темпах весеннего сева. оюзу в целом на 1/V 1934 г. было посеяно на 43,1% больем на тот же срок в 1933 г., на 141,9% больше, чем в 1932 г., 35.4% больше, чем в 1931 г. К весеннему севу 1935 г. жое хозяйство приходит со вначительно окрепшей маально-технической базой, рост которой виден из следуюданных: 7

зные показатели по подготовке к весеннему севу в 1934 и 1935 гг.

Показатели	1934 r.	1935 r.
однято зяби (тыс. га)	30 308 3 302	42 087 3 944
в тыс, л. с	3 709 96	5 170 102
В том числе:	1	
капитальный ремонт	110 76	112 95
б) тракторных плугов на 1/IV	88 88	117 120
асыпка семян зерновых культур (в % к потребности) на 1/IV	<u> </u>	112

Задача коренного улучшения семенного дела, поставленя т. Сталиным на XVII съезде партии, остается, неэтря на известные сдвиги, еще неразрешенной.

В 1932 г. сортовые посевы занимали 27,5% площади зерно с культур; в 1934 г. они были произведены на 32,4% всей севной площади, а в 1935 г. они должны быть произведены площади, составляющей 40% всей посевной площади. ачительно возросла площадь льна, засеянная сортовыми тенами: в 1931 г.—3550 га, в 1933 г.—74 219 га, в 1934 г.—) 020 га. На 1935 г. площадь льна, засеянная сортовыми менами, должна возрасти до 280 тыс. га.

Особенно значительные успехи достигнуты в деле обеспения высококачественными семенами сахарной свеклы. В налящее время мы располагаем таким фондом улучшенных мян сахарной свеклы, который позволяет обеспечить ими ю посевную площадь сахарной свеклы. В течение последних ух лет по сахарной свекле создан страховой запас семян размере 60% общей потребности носевной площади на 1935 г. их успехов сельскому хозяйству удалось достигнуть в рельтате решительного улучшения качества работы свекловхозов и значительного повышения урожайности свекломян. Урожай свеклосемян с 1 га посадки в 1932 г. составлял 16 ц; в 1933 г.—8,14 ц; в 1934 г.—10,5 ц.

Основными задачами в деле семеноводства в 1935 г. являются зачительное улучшение качества семеноводческой работы по эрну, дальнейший значительный рост выпуска селекционных эмян по льну и упорядочение всего дела семеноводства по хлопу, ибо запутанность, которую мы имеем в деле семеноводства о хлопку, в настоящее время еще не ликвидирована.

«Одним из действительных средств поднятия урожайности ехнических культур является снабжение их удобрениями» С т а л и н). Поступление минеральных удобрений в сельжое хозяйство увеличивается из года в год, что видно из слетующих данных:

Знабжение сельского хозяйства минеральными удобрениями (в тыс. тони)

Виды удобрений	1933 г.	1934 r.	1935 г.
	•	• •	
В сего минеральных удобрений В том числе:		1 365,0	2097,0
азотистых	71,0 39,6 . 514,8	180,0 26,8 897,4	317,0 124,0 1 161,0
фосфоритной муки	. 252,1	260,8	495,0

Если принять завоз минеральных удобрений в 1930 г. за 100%, то завоз минеральных удобрений в 1933 г. составил 195,7%, в 1934 г.—300%, а в 1935 г. должен составить 463,2%. Однако потребность в минеральных удобрениях несомненно

гельно большая, чем количество их, потребляемое в ншее впемя сельским хозяйством. В то же время нужно со остротой подчеркнуть, что мы еще не добились рациональиспользования имеющихся удобрений, и борьба за повыэффективности их применения является главнейшей ей 1935 г.

вояду с минеральными удобрениями возрастает примене-. авозных удобрений. Так например, по колхозно-крестьянсектору на 20/IV 1934 г. были вывезены 45 281 тыс. тонн, 1/IV 1935 г.—57 372 тыс. тонн навоза.

1935 г. значительное применение должны получить ноагротехнические мероприятия. Яровизированные посевы в 1934 г. охватили свыше 450 тыс. га. В 1935 г. проектизя посев яровизированных культур до 2 млн. га с лишним. хранний сев охватил в 1934 г. 4 335 тыс. га. что в 10 раз ышает площадь сверхраннего сева в 1932 г. Снегозаперие под урожай в 1934 г. было проведено по площади в 3,5 большей по сравнению с 1931 г. В 1935 г. мы должны ться дальнейшего развития этих мероприятий.

Іаконец следует указать еще на один чрезвычайно важный нт с точки зрения задач борьбы за повышение урожайности. 933 и 1934 гг. были годами широкого развертывания проти зерновых посевов. В 1933 г. были прополоты 32 873 тыс. в 1934 г.—48 874 тыс. га. В результате процент засоренпосевов резко снизился. Значительное снижение засогости полей является одним из крупнейших достижений созов за эти два года. В 1935 г. мы должны будем сделать ий-крупный шаг в деле ликвидации засоренности колхозпосевов-этого наследия мелкого индивидуального хотва и практики мелкой пахоты.

3 общем процессе агротехнического подъема и реконструксельского хозяйства значительное место занимают ирриия, мелиорация и лесомелиорация, В 1935 г. намечен приг 113 тыс, га орошаемой площади и 119 тыс, га осущаемой щади. Важнейшими объектами ирригации и мелиорации яются осущение Колхиды в Закавказьи, осущение земель јелоруссии и ДВК, орошение Вахшской долины и Мугани, еустройство орошения в Ферганской долине, орошение местном стоке в Заволжьи, мелиоративные работы в быві потребляющей полосе в связи с продвижением пшеницы север и т. л.

Борьба за повышение агротехнического уровня и выполнеплана по урожайности является центральной задачей, решение которой только и может обеспечить выполнение зна по продукции, ибо посевная площадь 1935 г. остается общем стабильной. Однако в распределении посевной плоди в 1935 г. намечены значительные структурные сдвиги. спечивающие расширение производства наиболее ценных

одовольственных и технических культур и внедрение севоіорота. Но решающим фактором увеличения продукции и для ультур с расширяющейся посевной площадью является рост ожайности.

Определяющим условием выполнения большой программы роизводства сельского хозяйства в 1935 г., опирающейся, как идно из сказанного выше, на мощный прирост наиболее соершенных видов с.-х. орудий и машин и на целый комплекс гротехнических мероприятий, является дальнейшая упорная орьба за освоение новой техники и агротехники. Только на снове решительной борьбы за освоение может быть выполнен лан 1935 г., предусматривающий значительный рост произодительности труда в земледелии. Уже в первые годы второго пятилетия ясно обнаружилась более высокая производительность колхозного труда по сравнению с трудом единоличного срестьянства. Следующая таблица сравнительных валовых сбоюв зерновых культур в колхозах в 1933 г. и в бедняцко-середняцких индивидуальных хозяйствах в 1929 г. достаточно прко характеризует преимущество колхозов:

to the base of the second of the	Валовой сбор зерновых (в п)			
Показатели	На 1 двор	На 1 ра- ботника	На 1 душу населения	
В бедняцко-середняцких хо- зяйствах в 1929 г В колхозах в 1933 г	26,8 43,7	13,3 23,3	6,1 10,3	

Эти данные показывают, что уровень производства в колхозах почти в 1,5 раза выше уровня в мелком хозяйстве, а также свидетельствуют о громадном повышении производительности труда колхозаиков: на одного работника в колхозах приходится продукции почти в два раза больше, чем в мелком индивидуальном хозяйстве.

Однако это лишь первые шаги в деле роста производительности, ибо между техникой единоличного хозяйства и колхозного производства, обслуживаемого МТС, лежит глубокая пропасть, и борьба за освоение может и должна дать еще громадный рост производительности труда. Особо ответственные задачи в этом отношении стоят перед совхозами. Совхозы должны на деле стать образцами повышения производительности социалистически организованного с.-х. труда, вооруженного передовой машинной техникой.

Однако в настоящее время совхозы еще не стоят на высоте

азцами крупного социалистического земледелия, для разления которых они имеют все необходимые материальные овня. 1935 г. должен явиться для совхозов годом решительо перелома в деле роста производительности труда. Совхозы Совхозов должны повысить производительность труда на 19%, хлопкосовхозы НКЗема—на 39.9%.

Исключительно большие задачи стоят также перед МТС еле подъема производительности колхозного труда и рациопьного использования новой техники. МТС должны бороя за дальнейшее улучшение использования тракторного

ока и других с.-х. машин.

Выработка на 1 трактор в 1933 г. по МТС составляла 363 га, з 1934 г.—410 га; по плану 1935 г. она должна достигнуть менее 460 га. Еще более значительные задачи стоят перед циалистическим земледелием в деле освоения комбайнов.

Улучшение их использования в 1934 г. дало громадные зультаты, в особенности в совхозах. Закрепление этих успеви дальнейшее улучшение применения резко увеличиваются потока комбайнов должно решить задачу наиболее

ганизованного проведения уборки в 1935 г.

Значительный уровень технического вооружения сельскохозяйства, громадный парк тракторов, комбайнов, автомолей и с.-х. машин, работающих на тракторной тяге, треют особого внимания к делу подготовки и повышения алификации существующих кадров. В настоящее время пех с.-х. производства решают кадры, в особенности в пегод уборочной кампании. План 1935 г. предусматривает подтовку кадров в системе НКЗема СССР: 250 тыс. тракториов, 24,6 тыс. тракторных бригадиров и механиков, 22 тыс. эмбайнеров и 18 тыс пом. комбайнеров, 17,7 тыс. шоферов ия автомащин, 19.5 тыс. машинистов для работы на сложных элотилках, 6 тыс. для работы широкозахватными теребилями. Особо ответственная задача стоит в 1935 г. по подгоэвке кадров для вновь выпускаемых тракторов-пропашников для прицепного к ним инвентаря, обслуживающего механищию пропашки и уборки важнейших технических культур.

В совхозях НКСовхозов план намечает подготовку 14,5 тыс. зактористов, 5,5 тыс. шоферов, а также переподготовку 3 тыс. комбайнеров потребного количества трактористов, омбайнеров, механиков и других квалифицированных кадров.

Крупное колхозное производство требует квалификационых руководящих кадров, подготовляемых из среды самих олхозников.

В 1935 г. будет пропущено через специальные курсы до 5 тыс. председателей колхозов, до 100 тыс. бригадировнолеводов, свыше 50 тыс. колхозных счетоводов и значительное количество работников для животноводческих колхозноварных ферм.

1933 и 1934 гг. явились годами наибольших успехов социалистического земледелия в области зернового хозяйства. В 1934 г., несмотря на засуху в ряде южных областей, валовая продукция зерновых культур в основном сохранилась на уровне прошлого года при более высоком фактическом сборе урожая, превысившем сбор прошлого года на 250—300 млн. пуд. Валовая продукция зерновых культур за последние два года первой пятилетки составила 1 393 млн. ц, а за лервые два года второго пятилетки составила 1 393 млн. ц, а за лервые два года второго пятилетки —1 792 млн. ц, т. е. возросла почти на 30%. Валовая продукция пшеницы за два года второй пятилетки увеличилась против последних двух лет первой пятилетки до 581,4 млн. ц против 407 млн. ц, т. е. выросла на 43%. Дальнейший рост механизации и значительный рост агротехники создают все предпосылки для дальнейшего быстрого подъема зернового хозяйства.

Основное в дальнейшем подъеме зернового хозяйства-по-

вышение урожайности.

Общая посевная площадь под зерновыми культурами сокращается на 3 986 тыс. га, по преимуществу за счет проса. Наоборот, площадь наиболее ценной зерновой культуры—яровой и озимой пщеницы—возрастает на 889 тыс. га при значительном расширении посевов пщеницы в потребляющей по-

лосе (по яровой пшенице на 30,4%).

Урожайность зерновых культур в 1933 г. составляла 8,8 ц с 1 га, а в 1934 г.—8,5 ц. Планом 1935 г. намечается повышение урожайности всех зерновых культур до 9,4 ц с га, т. е. на 10,6% против 1934 г. и на 25,3% против средней многолетней за 1928—1932 гг. Урожайность зерновых культур уже в 1934 г. составляла 85% урожайности, намеченной вторым пятилетним планом на 1937 г. В 1935 г. урожайность зерновых значительно приблизится к уровню, намеченному на конец пятилетки: 9,4 ц с га в 1935 г. и 10 ц с га в 1937 г. При этом знаменательно, что по яровой пшенице уже в 1934 г. был достигнут уровень, намеченный вторым пятилетним планом на 1937 г. (8 ц с 1 га).

В 1935 г. валовая продукция зерновых должна возрасти не менее чем на 6%, причем прежде всего за счет основных продовольственных культур—ржи и пшеницы, валовая про-

дукция которых должна увеличиться на 11,3%.

Основной задачей в области технической реконструкции зернового хозяйства на данном этапе является механизация уборки, ибо все еще велики сроки уборки, а также потери, вследствие чего разрыв между урожайностью и фактическим сбором зерновых культур остается еще весьма значительным.

Особенно большие задачи стоят в этой области перед МТС, так как уровень комбайнизации уборки в колхозах еще чрезвычайно низок. Комбайнизация уборки должна ликвидировать тот разрыв между уровнем механизации предуборочных и убо-

и ликвидация которого является важнейшей запачей енного этапа механизации зернового хозяйства.

и в 1934 г. большая часть наиболее тяжелых работ по в колхозах, обслуживаемых МТС, была произведена рами, то лишь одна пятая часть уборочных работ была едена МТС, в которых в 1934 г. на долю уборки комбайтрихолилось менее 3.7%.

тавание в механизации уборочных работ ведет к зауборки и значительным потерям, которые несут коли совхозы. Итоги уборки 1934 г. показали, что уборка организована значительно лучше и с меньшими потечем в 1933 г., но тем не менее потери при уборке были начительными.

1935 г. количество комбайнов в МТС должно быть удвоено. м проектируется в 1935 г. производство 20 тыс. комбай-13 которых к началу уборки должны быть произведены э. шт. Из общего числа комбайнов в 20 тыс. шт. в МТС ны поступить 15 тыс. шт. В результате этого площадь уборибайнами может быть доведена в 1935 г. до 7-8 млн. га. числе в колхозах может быть убрано до 4 700 млн. га вых культур, или около 10% их общей площади в кол-MTC.

ТС еще только начали осваивать комбайны. Выработка эмбайн в МТС хотя и растет из года в год, но находится на низком уровне и отстает от уровня, достигнутого зеррхозами. В 1934 г. выработка на комбайн в MTC состав-113,7 га, в то время как в зерносовхозах она достигала . га.

днако залача дальнейшего освоения комбайнов и правильорганизации дела уборки комбайнами во весь рост стоит элько перед МТС, но и перед зерносовхозами, Зерносовв 1934 г. уже добились успехов в освоении комбайнов. 34 г. они убрали комбайнами свыше 73% площади зерновых тур против 38,7% в предыдущем году. В 1935 г. зерносові должны полностью освоить комбайны и тем разрешить ілему комбайнизации уборки. Эту задачу мы можем поить, потому что зерносовхозы уже в настоящее время расзгают таким количеством комбайнов, которым можно убпочти всю площадь зерносовхозов. В плане 1935 г. перед госовхозами поставлена задача обеспечения уборки комнами не менее 90% уборочной площади зерновых кульчто практически и будет означать приближение к почти ной комбайнизации уборки зерновых культур в совхозах.

жонструкция сельского хозяйства потребляющей полосы

В соответствии с задачей превращения потребляющей поы в производящую план 1935 г. предусматривает дальнейэ сдвиги в порайонном распределении посевной площади новых культур и в особенности пшеницы, что видно из дующих данных:

јельный вес районов в посеве зерновых культур, в т. ч. пшеницы

	·					
المراجعة المتعادم والمتعادم والمتعاد	Зерновые			Пшеница		
Районы	1933r.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1933 r.	1934 г. предв. итоги	193 5 г.
Северные и центральные	21,5 28,4 36,4 9,0 4,7 100,0	21,9 27,4 36,2 9,9 4,6 100,0	22,8 26,3 35,6 10,6 4,7 100,0	3,2 36,7 36,1 15,2 8,8 100,0	5,9 35,0 35,0 15,9 8,2 100,0	7,8 32,4 36,0 15,9 7,9 100,0

³ В 1934 и 1935 гг., в целях сравнения с пятилетним планом, словно часть посевной площади зерновых и пшеницы, примерно в бъеме посева этих культур по Омской обл., по б. территории Обско1 ртышской обл., включена в группу восточных районов и исключена з группы Сибирского района.

Как видно из этих данных, в 1935 г. должен быть повышен цельный вес посевов Сибири и ДВК и расширена посевная ющадь зерновых и в особенности пшеницы в так называемых этребляющих районах, задачу превращения которых в проводящие особо подчеркнул т. Сталин на XVII съезде ютии.

Разрешение этой задачи потребует распашки новых целиных земель. За два года второй пятилетки распахано целины 582 тыс. га. Соответственно этому, если принять посевы 1930 г. 100, то темп роста озимой и яровой пшеницы в потребляюей полосе таков:

Темпы роста озимой и яровой пшеницы в потребляющей полосе

Тоды	Озимая пшеница	Яровая пщеница		
1930	100 126 371	100 165 159		

Ирригация Заволжья

Особо стоит проблема Заволжья. Коренное разрешение воосов борьбы с засухой в Заволжьи связано с проведением упных ирригационных работ. В настоящее время схематиский проект ирригации Заволжья уже разработан. В 1935 г. чнется разработка технического проекта. Для ближайших т большое значение имеет развитие мелкой колхозной ирриции. В 1934 г. мелкая колхозная ирригация развивалась слеющим образом: орошаемая площадь земель в районах Полжья за осень 1933 г. и лето 1934 г. возросла на 25 тыс. га. рупнейшее значение имеет проведение ирригационных работ на естных стоках. По плану 1935 г. на эти работы отпускаются і млн. руб. Большое значение всех этих работ заключается : только в том, что на этих площадях в Заволжьи будет здано устойчивое пшеничное хозяйство, но и в том, что площади дадут возможность в условиях массового тыта на десятках тысяч га ирригируемых площадей изучить облему и технику орощения зерновых культур и подготоять таким образом в будущем быстрое освоение крупных масявов орошаемого земледелия.

В целях борьбы с засухой в течение последних лет провоятся большие работы по устройству лесозащитных полос. 10 данным НКЗема лесозащитные полосы возросли с 1928 г. о 1930 г. до 3,8 тыс. га, в 1931 г.—до 3,3 тыс. га, в 1932 г.— о 15 тыс. га, в 1933 г.—до 19,2 тыс. га, в 1934 г.—до 20,3 тыс. га. Эднако необходимо подчеркнуть, что в деле лесомелиорации меются крупнейшие недостатки, связанные с неудовлетвориельным руководством земельных органов этим важнейшим меюприятием и недостаточным вниманием и активностью к нему со тороны местных организаций. В результате план организации несозащитных полос, установленный СНК СССР в 1931 г., выполняется неудовлетворительно. 1935 г. должен быть годом решигольного перелома в работе по насаждению лесозащитных полос.

Перед основными и прежде всего южными районами зерновых культур стоит задача дальнейшего увеличения доли эзимых и максимального повышения их урожайности, длянего они обладают достаточной материальной базой.

Особо следует отметить, что в 1935 г. зерносовхозы должнь увеличить свою посевную площадь на 450 тыс. га при сокра щении площади яровых на 50 тыс. га и увеличении площади озимых на 500 тыс. га. Площадь чистых паров должна возрасти на 706 тыс. га. Это обеспечивает возможность внедрения се вооборотов во всех зерносовхозах.

Технические культуры.

Значительно более сложные задачи стоят в 1935 г. в дел развития технических культур, отставание которых еще н

преодолено и становится дальше тем более недопустимым и требующим скорейшей ликвидации, что разрешение задачи, поставленной XVII съездом партии, —увеличить производство продуктов широкого потребления за период второго пятилетия в 2,5 раза, —находится в неразрывной связи с увеличением продукции технических культур.

Площадь технических культур за время революции увеличилась почти в 2,5 раза (1913 г.—4,5 млн. га, 1934 г.—10,7 млн. га). Однако значительно меньше возросла продукция технических культур. По ряду технических культур объем продукции в 1934 г. не был выше уровня 1933 г., а по большинству культур, давших прирост, план 1934 г. также не выполнен. В 1935 г. продукция хлопка-сырца должна увеличиться с 13,2 млн. ц в 1934 г. до 15,9 млн. ц, т. е. на 20,5%; продукция льна-долгунца—с 5,3 млн. ц до 6,2 млн. ц, т. е. на 17,0%.

Посевная площадь технических культур в 1935 г. стабилизируется на уровне 1934 г., но по некоторым важнейшим культурам площадь возрастает: по хлопку—на 0,3%, по сахарной свекле—на 3,1% (в новых районах), по махорке—на 10%, по конопле—на 10,5%; растет также на 10,5% площадь огородноовощных. Посевная площадь под кормовыми культурами должна возрасти на 43,2%, в том числе по травам—на 42,4%; посевная площадь картофеля—на 11,3%.

Как видно из соотношения запроектированных на 1935 г. размеров продукции и посевных площадей главнейших технических культур, для выполнения плана производства по техническим культурам еще более важное и решающее значение, чем для зернового хозяйства, имеет борьба за подъем урожайности.

В 1934 г. была достигнута более высокая урожайность по главнейшим техническим культурам (за исключением подсолнуха), чем в 1933 г., и более высокая, чем за период первой пятилетки.

Урожайность технических культур (в ц)

Культуры	Средняя за пер- вую пятилетку (1928—1932 гг.)	193 3 г.	.1934 г.
Хлопок поливной (сырец)	7,5	7,8	8,1
	2,26	2,3	2,53
	5,2	. 6,0	5,9
	95,0	74,2	96,0

Однако эти достижения совершенно недостаточны, они весьма далеки от урожайности, намеченной вторым пятилетним планом. По зерновым культурам урожайность 1934 г. составляет 850/ урожайности намеченной на 1937

ному хлопку урожай 1934 г. составляет лишь 67,5% нана 1937 г., по льну-долгунцу—68,4%, по сахарной

е-48%, по подсолнуху-59,4%.

целью быстрейшей ликвидации отставания технических гур государство направляет в основные районы их произва все возрастающую массу минеральных удобрений, орудий и машин. План 1935 г. предусматривает новый ный сдвиг в деле ликвидации отставания уровня механил технических культур.

ещающим моментом в достижении перелома в механизации вных технических культур—хлопка, свеклы и других проных культур—является массовый выпуск заводом им. Киспециальных пропашных тракторов. В 1934 г. были продены 2,5 тыс. шт. этих тракторов. На 1935 г. запроектин выпуск 12 тыс. шт. пропашных тракторов, т. е. в 4,8 раза ше. Наряду с этим с 1935 г. должно быть значительно увенно производство различных специальных машин по посеву борке технических культур—льносеялок, льнотеребилок, слоподъемников, культиваторов, хлопковых сеялок и пру-

Общая стоимость специальных машин и орудий для техниких культур, которые должны быть произведены в 1935 г., гавит 28 306 тыс. руб., из них для хлопка—9 416 тыс. руб., свеклы—4 515 тыс. руб., для льна и конопли—13 772

:. руб., для картофеля—603 тыс. руб.

машин.

В 1935 г. должен быть резко поднят общий агротехничений уровень технических культур, обеспечивающий запроективанный рост их урожайности. Основные мероприятия в обсти агротехники и степень охвата этими мероприятиями кнических культур (в процентах ко всей посевной площади) дны из следующей таблицы:

Мероприятия ·	Хлопок	Сахарная свекла	Лен
Зяблевая пахота. Улучшенный машинный посев, обработка и уборка. Улучшенные предшественники (севооборот) Удобрения. Борьба с вредителями и потерями. Улучшенные сортовые семена.	53,0	96,8	40,0
	40,0	100,0	34,0
	4,0	85,0	19,6
	28,0	100,0	10,0
	22,0	30,0	10,0
	50,0	100,0	14,5

Особое внимание в борьбе за подъем урожайности техничежих культур должно быть обращено на борьбу с потерями гехнических культур в процессе уборки и за повышение качества уборки. По исчислениям ЦУНХУ размеры потерь по сле составляли в 1934 г. 10—12% урожая, что в переводе тродукцию составляет свыше 13 млн. ц свеклы, или около пн. ц сахара. Весьма значительны потери и при копке кареля. а также при уборке льна и хлопка.

Мощным стимулом в деле подъема урожайности важнейших нических культур в 1935 г. являются постановления ВКП(б)-иСНК СССР от 7, 13 и 20/111 1935 г. о контрактации и оприятиях по повышению урожайности хлопка, свеклы, льна сонопли. Этими постановлениями ЦК ВКП(б) и СНК СССР анавливают прогрессивно возрастающие премиальные надбавколхозам и их руководителям и отдельным хозяйствам, перелолняющим план по урожайности и сдаче хлопка, свеклы, на и конопли, создавая тем самым действенный рычаг борьбы за зышение качества с.-х. работ и за подъем урожайности.

Планом 1935 г. проектируется повышение урожайности: эпка с 8,1 ц до 9,4 ц с 1 га, льна-долгунца—с 2,5 ц до 3 ц га, подсолнуха—с 5,9 ц до 6,6 ц с 1 га, свеклы—с 96 ц до 5 ц с 1 га. Выполнить эти задания—значит увеличить одукцию хлопка на 2,7 млн. ц, льна-волокна—на 1 млн. ц, жлы—на 39 млн. ц.

В 1935 г. значительно должна быть поднята урожайность ртофеля—с 91,6 ц до 100 ц с 1 га. Одновременно планом пресмотрен рост посевной площади картофеля до 6 825 тыс. га, и на 11,3%. Это должно повысить продукцию картофеля на ,9%, или обеспечить прирост продукции в размере 118 млн. ц.

По овощным и бахчевым культурам продукция должна возісти на 8,2%, по табакам—на 8%, по махорке—на 22,4% за ет главным образом повышения урожайности этих культур.

Субтропические культуры

В 1935 г. должно быть достигнуто дальнейшее развитие и крепление хозяйства субтропиков. Культура чая—одна из важейших культур влажной субтропической зоны—уже теперь игает крупную роль в социалистическом хозяйстве Закавазья. Если в дореволюционное время чай разводился преимусственно любителями и площадь его достигала 0,9 тыс. га, в 1934 г. под чаем находятся 34,6 тыс. га, которые на 90% осредоточены в социалистическом секторе (16 специализированных совхозов и более 800 колхозов).

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.
Площадь чайных плантаций листовых (тыс. га)Переработано сортового чая (тонн)	31,3	33,8	34,6	37,0
	396	758	1 597	3010

[итрусовых культур (лимоны, апельсины индарины) в 1928 г. насчитывалось 231 тыс. деревьев, а 34 г. их было уже больше 1 500 тыс. шт.

реди субтропических культур особый интерес представляет й тунговое дерево, работа по разведению которого начата ко во второй пятилетке. Тунговое масло является одним еобходимейших продуктов потребления растущей авио- и промышленности и судостроения. В 1934 г. уже более 700 га занято под насаждения тунгового дерева. В 1935 г. площадь тунговым деревом должна быть расширена до 1 800 га. С ценным новым маслично-техническим культурам отноя клещевина и перилла. В 1934 г. узким местом развития: культур были семена. Однако ряд принятых правительм мероприятий дал возможность в 1934 г. расширить поклещевины до 134,5 тыс. га; в 1935 г. площадь клещевины кна возрасти до 150,0 тыс. га. План посева периллы по спельному постановлению правительства на 1935 г. установлен 0000 га.

Аз пищевых новомасличных следует отметить арахис, покоторого в 1934 г. достиг 1,8 тыс. га. В 1935 г. площадь хиса расширится до 3 тыс. га.

Культура сои в нашей стране уже сделалась достаточно естной. Площадь сои с 44 тыс. га в 1928 г. была доведена 467.8 тыс. га в 1931 г.

Однако в результате незнакомства населения с агротехнисои расширение площадей сопровождалось низкими уроями этой культуры, что при недостаточном знании способов переработки привело к дискредитации сои в глазах населения. д сою выделялись негодные земли, культура ее не обеспеалась уходом. С 1932 г. посевы сои начали резко сокращатьа в 1934 г. они составили лишь 113 тыс. га. К 1935 г. наодается некоторое улучшение в семеноводстве сои, что дает можность в 1935 г. увеличить посевную площадь сои до ,5 тыс. га, из которых 30 тыс. га должны быть заняты под кдурядной соей в Закавказьи.

Площадь эфиромасличных культур должна возрасти с 94,1 г. га в 1934 г. до 108,2 тыс. га в 1935 г.

Среди новых технических культур большой интерес предвляют каучуконосы. Благодаря широким экспедиционнояскательским работам открыты отечественные дико растуе растения с высоким содержанием натурального каука—тау-сагыз, кок-сагыз, недавно выявленный каучуконос сэ-сагыз.

Основные показатели развития каучуконосов в 1935 г. ковы:

Показатели

1934 г. 1935 г.

Посевная площадь (в га) 4758 7 557

В деле развития субтропических культур, как и остальных технических культур, решающее значение имеет повышение их урожайности путем улучшения агротехники этих сультур.

Животноводство

Указание т. С талина на XVII съезде партии о том, гго «1934 г. должен и может стать годом перелома во всем жизотноводческом хозяйстве», получило блестящее подтвержде-

ние в итогах развития животноводства за 1934 г.

Поголовье крупного рогатого скота возросло с весны 1933 г. на весну 1934 г. на 10,6%, или на 4 млн. голов, поголовье свиней увеличилось на 44,6%, или на 5,4 млн. голов, стадо эвец и коз—на 3,4%, или на 1,7 млн. голов. Предварительные данные переписи скота, проведенной на 1/I 1935 г., свидетельствуют о дальнейших успехах в области развития животноводства. За 1934 г. стадо крупного рогатого скота возросло на 15,7%, свиней—на 47,7%, овец и коз—на 11,7%.

Решающее значение для дальнейшего развития животноводства имеют уже достигнутые изменения в структуре стада и в первую очередь повышение удельного веса ремонтного молодняка. Поголовье молодняка крупного рогатого скота увеличилось на весну 1934 г. на 3,8 млн. голов, или на 23%; по-

головье молодняка в стаде свиней возросло на 37.7%.

Однако до сих пор не достигнут необходимый перелом в конском поголовьи. По данным весеннего учета скота поголовье лошадей сократилось с весны 1933 г. на весну 1934 г. на 5,5%. Недооценка значения лошади и отсутствие ремонтных групп конского молодняка оказали свое действие и в 1934 г. Однако налицо признаки несомненного улучшения и по лошадям. Сокращение стада лошадей в 1934 г. резко уменьшилось. В 1932 г. поголовье лошадей сократилось на 25,2%, в 1933 г.—на 16,6%, а в 1934 г.—на 5,5%.

О положительных сдвигах свидетельствует заметный прирост молодняка и данные о проведении случной кампании. Поголовье жеребят до одного года с 783,9 тыс. голов на весну 1933 г. увеличилось до 1 097,1 тыс. голов на весну 1934 г. (рост на 39,9%). Количество покрытых кобыл по тодам дает следующую динамику: 1931 г.—1,2 млн. голов, 1932 г.—2,3 млн. голов, 1933 г.—3,17 млн. голов, 1934 г.—4 млн. голов.

На недопустимо низком уровне остается процент выжеребки. Количество сохранившихся на весну жеребят в процентах к покрытым за предшествующий год кобылам составляет 34—35:

Однако в отношении обеспеченности стада ремонтным молодняком, несмотря на заметный рост количества молодняка в 1934 г., еще не достигнут уровень 1928 г. В 1928 г. на 100 рабочих лошадей приходилось 41,1 головы молодняка всех зрастов, а в 1934 г.—только 19,2 головы. В 1928 г. на Ю коров приходилось 103,5 головы молодняка, а в 1934 г.— 11 голова.

Характерной особенностью итогов развития животноводва в 1934 г. является тот факт, что рост стада продуктивного кота имел место в подавляющем большинстве краев и районов оюза.

Значительный прирост стада в 1934 г. не обеспечил однако иквидации отставания животноводства от заданий второго ятилетнего плана, что видно из следующих данных:

Стадо на весну 1934 г. (в млн. голов)

Показатели	По плану второго пятилетия	Выполнение плана	% выполне- ния плана
Лошади	44,3 21,0	15,7 42,4 19,6 17,5 51,9	92,1 95,7 93,1 96,4 94,8

Для доведения поголовья всех видов скота до размеров, истановленных планом второго пятилетия, необходимо значительно повысить годовой прирост стада в оставшиеся три ода пятилетки, особенно по коровам и по овцам, и безиловно добиться в 1935 г. решительного перелома в делевоспроизводства конского поголовья.

«Разрешение зерновой проблемы и созданные за последние оды новые формы крупного социалистического животноводства эткрывают неисчерпаемые возможности для развития и подъема кивотноводства. Задача состоит в том, чтобы использовать эти возможности для разрешения животноводческой проблемы кратчайший срок, широко развивая соцсоревнование и ударничество среди колхозных масс и рабочих совхозов» (из резолюции VII съезда советов).

Разработанный и опубликованный согласно указаниям июньского пленума ЦК ВКП(б) государственный план развития животноводства на 1935 г. предусматривает все решающие условия скорейшего подъема животноводства и должегстать важнейшим средством мобилизации колхозников и работников совхозов вокруг задачи развития животноводства

Узловыми вопросами плана животноводства на 1935 г являются увеличение поголовья всех видов рабочего и про дуктивного скота темпами, обеспечивающими выполнение за даний второго пятилетнего плана, дальнейшее развертывани

колхозных товарных ферм и укрепление животноводческих совхозов как основной базы для улучшения качества скота и роста его продуктивности и решительное развертывание и укрепление кормовой базы животноводства.

Характер и темпы воспроизводства стада определяются планом выращивания молодняка приплода текущего года, приобретающим в 1935 г. силу государственного задания, доводимого до каждого совхоза, колхоза и сельсовета.

Всего по плану 1935 г. должно быть выращено 2 055 тыс. жеребят, 11 288 тыс. телят, 16 965 тыс.

поросят и 16 212,2 тыс. ягнят и козлят.

По отдельным формам хозяйства задание по выращиванию молодняка распределяется следующим образом (в процентах к итогу):

Удельный вес совхозов, КТФ, хозяйств колхозников и единоличников в выращивании молодияка

Виды скота	Совхозы	′ КТФ	Колхозники и едино- личники
Жеребята	6,9 7,5 13,3 13,5	75,9 ¹ 31,1 23,3 27,8	17,2 61,4 63,4 58,7
¹ Колхозы.		<u></u> -	1

В расчете на каждые 100 коров стада в 1935 г. должно быть сохранено и выращено 59,5 телят. Эта средняя союзная норма выращивания телят понижается для районов интенсивного животноводства с цельномолочным направлением и повышается для районов мясо-молочного направления и районов, использующих в качестве тяговой силы волов. Порайонные задания по выращиванию телят предусматривают также подтягивание отстающих краев и областей. Соответственно этому норма выращивания телят колеблется по районам от 48,2 голов по Московской области до 69,5 голов в Казакской АССР.

Задания по выращиванию телят по отдельным формам хозяйств установлены также различные (см. табл. на стр. 250).

Норма выращивания телят для колхозников и единоличников повышается для районов с высокой бескоровностью. Так, по Казакстану в среднем по всем формам хозяйств должно быть выращено 69,5 телят на 100 коров на начало года, в том числе: в совхозах 42,5 голов кроме телят, продаваемых колхозам и колзохникам; в колхозных товарных фермах—88,9 голов, включая телят, поступавших из совхозов; в хозяйствах

Выращивание телят (голов) на 100 норов

Формы хозяйства	*	- 1934 г.	1935 r.	1935 r. в % к 1934 r.
Совхозы		42.9 87.8 ¹ 39,4	50,4 109,5 ¹ 52,8	117,5 117,6 134,0

¹ В план выращивания телят в колхозных товарных фермах зходят телята, приобретаемые у совхозов, колхозников и единоличников в количестве 26 голов на кажные 100 голов стада.

олхозников и единоличников—99,5 голов, в том числе 33,9 теят, поступивших из совхозов и переданных из КТФ.

План выращивания жеребят построен в расчете на знаительное повышение процента выжеребки кобыл. В 1935 г. олжно быть получено и сохранено на конец года по СССР е менее 50 жеребят на каждые 100 покрытых в предшествуюцем году кобыл вместо 34,6 жеребят, полученных в 1934 г.

Результаты случной кампании 1934 г. позволили запроекировать на 1935 г. более высокие темпы роста количества жеребят по наиболее отставшим в 1934 г. районам: БССР—прирост 220%, Курской обл.—218% и Западной обл.—186%.

План выращивания поросят предусматривает максимальное расширение свиноводства в хозяйствах колхозников. В среднем на каждые 100 свиней на начало 1935 г. должно быт зыращено 113 поросят, в том числе: в совхозах—85 голов в колхозных товарных фермах—110 голов, а в хозяйствах колхозников и единоличников—126 голов.

Задания по выращиванию поросят установлены по районаг таким образом, что выполнение их обеспечивает восстановление в ближайщие 1—2 года стада свиней в районах, наиболе благоприятных для свиноводства (Курская обл., Саратовски и Куйбышевский края—Правобережье, Западная обл. и Западная Сибирь), а также внедрение в широких размерах свиноводства в новые промышленные районы—Свердловская и Чилябинская обл. и Северный Казакстан.

Более равномерно по районам Союза распределены задния по выращиванию ягнят и козлят. С некоторым повышение среднесоюзных норм запроектированы задания для северноговцеводства с учетом его многоплодности.

Борьба за получение и сохранение молодняка является с новной задачей плана 1935 г., обеспечивающей дальнейщо рост стада всех видов продуктивного скота и решительно перелом в деле воспроизводства стада лошадей. На выполь нии его должны быть сосредоточены все силы советских и партийных организаций, колхозников и единоличников.

Одним из решающих факторов подъема животноводства является кормовая база, в развитии которой в 1935 г. должен

быть достигнут коренной перелом.

План производства кормов на 1935 г., намеченные мероприятия по поднятию продуктивности естественных сенокосов и пастбищ и урожайности кормовых культур должны обеспечить создание в ближайшие годы прочной кормовой базы для мощного подъема животноводства.

Планом 1935 г. запроектирован рост посевных площадей под кормовыми культурами, а также площадей сенокошения в следующих размерах:

Посевная плошаль кормовых культур и плошаль сенокошения (в тыс. га)

Культуры	1934 г. предва- грит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Посев однолетних трав	3 060,9 1 109,2 4 170,1 651,0 589,2 49 232,0	4 918,8 2 884,0 1 936,5 7 802,8 919,7 899,5 54 870,0	160,7 260,0 187,1 141,3 152,7 111,5

Центральной задачей плана производства кормов является расширение посевов многолетних трав, площадь которых за

последние 4 года сократилась почти на одну треть.

Наряду с расширением посевов кормовых культур и площади естественного сенокошения планом предусматривается рост урожайности сеяных трав с 18,7 до 25 ц (в сене), кормовых корнеплодов—с 105 до 160 ц, силосных культур—с 93 до 130 ц и сбора сена естественных трав—с 10,1 до 11,2 ц с 1 га.

Условием для выполнения установленных заданий по повышению урожайности является соблюдение простейших правил агротехники: своевременное проведение сева, прополка и обработка пропашных, своевременная и полная уборка урожая.

Со значительным повышением против 1934 г. установлен также план по закладке силоса. В 1934 г. было засилосовано 12 300 тыс. тонн. По плану на 1935 г. закладка силоса намечена

в размере 17 440 тыс. тонн (рост на 41,8%).

План по улучшению лугов и пастбищ установлен на 1935 г. в размере 9 329 тыс. га. Выполнение этого задания должно повы-

Валовой сбор кормов в 1935 г. должен возрасти по се сеяных трав на 88,4%, по сену естественных сенокосов—23,6% и по корнеплодам—на 115,7%. В результате значите ного роста продукции сена удельный вес сена в балансе груб кормов возрастает за счет соломы с 50,4% в 1934/35 г. до 55,1 в 1935/36 г.

Решительный шаг вперед должен быть сделан в 1935 в деле механизации кормодобывания и работ по улучшен лугов и пастбищ. Сельское хозяйство должно получить 3 корчевальных машин, 2 тыс. кустарниковых плугов, 500 бол

ных плугов, кусторезы, канавокопатели и т. д.

Для механизации кормоприготовления колхозы и совх должны получить в 1935 г. около 2 тыс. близардов и силост зок с приспособлением для размола зерна, 2 тыс. картофимоек и картофелемялок, 3,5 тыс. кормозапарников и деся тысяч машин для резки соломы, дробления зерна и ре корнеплодов.

Значительно расширяется в 1935 г. производство маг для первичной переработки молока, а также производе

молочного инвентаря и тары.

Наряду с этим в крупнейших колхозных товарных фер и животноводческих совхозах должна быть осуществлена ханизация подачи воды и кормов на скотных дворах: с ительство водопроводов, установка автоматических водопои механизация стрижки овец, механизация вывозки навоз-подвозки кормов.

Выполнение плана выращивания молодняка, расшир и укрепление кормовой базы и повышение технического урживотноводства создают все необходимые условия для уе чения стада всех видов рабочего и продуктивного скота. меченный по плану рост поголовья скота в 1935 г. виден из дующих данных:

Поголовье рабочего и продуктивного скота

-	Стадо на конец года (в тыс. голов)	
Виды скота	9 1934 г. предварит. 1935 г. итоги	1935 г. к 193
Лошади	14 935,3 38 811,1 19 020,7 17 088,8 23 474,7 40 761,0 16 708,8 23 474,7 48 682,8	111 117 106 137 119

Наибольший рост стада предусматривается по плану в колхозных товарных фермах как за счет выращивания собственного приплода, так и за счет покупки скота у совхозов и контрактации молодняка у колхозников и единоличников.

Колхозные товарные фермы должны занять в 1935 г. центральное место как основная и решающая форма социалисти-

ческого животноволства.

План роста поголовья скота в колхозных товарных фермах предусматривает увеличение их стада в следующих размерах:

Стадо в тыс. голов (на конец года)

Вид	ы скота	1934 г. пред- варит, итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
В т. ч. кор Свиньи	атый скот	8 069,8 2 865,8 3 195,9 10 263,2	11 100 3 658 5 150 14 000	137,5 127,6 161,2 136,4

План по росту поголовья опирается на задания по борьбе с яловостью маток, по повышению делового выхода молодняка и снижению отхода скота.

Для обеспечения выполнения задания по приросту стада колхозных ферм им передаются в 1935 г. в порядке продажи из совхозов 280 тыс. голов крупного рогатого скота, 250 тыс. овец и 250 тыс. свиней. По контрактации у колхозников и едино-

личников фермы должны получить 1 млн. телят.

Наряду с развертыванием новых ферм и расширением стада в существующих в колхозных товарных фермах должна быть проведена решительная борьба за повышение продуктивности колхозного животноводства. План предусматривает увеличение удоев по стаду колхозных товарных ферм с 1050 до 1150 кг; увеличение среднего живого веса забиваемых на мясо свиней с 73 до 80 кг; увеличение живого веса крупного рогатого скота, забиваемого на мясо, —с 174 до 183 кг и увеличение среднего настрига шерсти в расчете на 1 взрослую овцу—с 1,85 до 2,35 кг.

Валовая продукция КТФ должна возрасти в следующих размерах:

Валовая продукция колхозных товарных ферм (в тыс. тони)

	В	живом				
Годы	Говяди- на и те- лятина	Сви-	Бара- нина	Bcero	Молоко	Шерсть
1934 (предв. итоги). 1935 1935 в % к 1934	274,1 318,3 116,1	162,0 248,0 153 1	133 0	566,1 699,3 123,5	3 226,0 4 025,0 124,8	14,8 22,7 153,4

зы всех систем должны в 1935 г. добиться роста погоупного рогатого скота на 4,0%, свиней—на 9,0%, соз—на 14,6%. Стадо в животноводческих совхозах зов должно возрасти по крупному рогатому скоту на свиньям—на 6%, по овцам и козам—на 15,1%. культате выполнения колхозными фермами плановых на 1935 г. значительно должен возрасти их удельный в общем поголовьи скота, так и в валовой продукции водства.

Удельный вес ферм в поголовьи и в продукции

	Оо поголовью				, По продукции		
Годы	крупного рогатого скота коров свиней авец		мяса и сала	молока	шерсти		
предварит. итоги)	20,8 24,3	15,1 18,8	18,6 21,9	25,1 28,8	21,9 24,5	16,4 18,7	24,1 31,2

едленные по сравнению с колхозными товарными ферростом общего поголовья темпы роста стада в совхозах яются продажей значительного количества скота из ов колхозным товарным фермам для комплектования их а также колхозникам, не имеющим скота. Всего по на 1935 г. совхозы должны продать 450 тыс. голов крупогатого скота, 950 тыс. поросят и 450 тыс. овец.

дание по воспроизводству стада в совхозах установлено ветствии с указаниями июньского пленума ЦК ВКП(б) что животноводческие совхозы должны стать важнейшим ником государственной помощи колхозам в деле развития зных товарных ферм. и что главной задачей животноводх совхозов является улучшение породы скота и повышего продуктивности.

собый упор в плане на 1935 г. по совхозам НКСовхозов тся на укрепление их кормовой базы.

течение ряда лет животноводческие совхозы сокращали на кормовых культур. В свиноводческих совхозах, осла производства которых являются искусственные выпасы вые травы) и сочные корма, удельный вес трав сократился 32г. по 1934г. почти в 3 раза. План 1935 г. намечает восстаение нормального соотношения отдельных культур в обплощади посевов животноводческих совхозов. Согласно заниям июньского пленума ЦК ВКП(б) об обеспечении совлого стада грубыми й сочными кормами полностью за счет

венного производства значительно должьы ошл. , посевы трав, корнеплодов, картофеля и силосных куль-

роизводство фуражного зерна намечается по плану в разх, обеспечивающих потребности в концентратах по системе зовхозов на 100%, по мясосовхозам—на 85—90% и свиноозам—на 65%.

цереход животноводческих совхозов в 1935 г. на кормовые обороты и расширение площади посева трав и сочных кормов няет структуру посевов следующим образом:

Структура посева в животноводческих совхозах НКСовхозов (в % к итогу)

		зы осов-	мяс	очно- ные хозы	хозіч Овиесов-	
	1934 г. предв. итоги		1934 г. предв. итоги		1934 г. предв. итоги	
Гравы Сормовые корнеплоды	7,8 1,8 2,4	19,8 2,1 3,0	8,5 0,8 4,3	16,9 1,5 5,7	10,9 0,1 1,7	30,9 0,3 2,5
Всего кормовых культур	12,0	24,9	13,6	24,1	12,7	33,7
Зернофуражные культуры Продовольственные культуры	46,4 41,6	44,0 31,1	39,7 46,7	40,9 35,0	43,5 43,8	36,5 29,8

Значительно возрастают в 1935 г. посевы картофеля и боовых на зерно в свиноводческих совхозах:

осевы картофеля и бобовых на зерно в свиносовхозах НКСовхозов (в тыс. га)

Культуры	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Картофель	24,7	32,35	62,2	192,3
	101,7	114,8	142,2	123,9

Для переработки кормов свиносовхозы получают в 1935 г. 400 близардов с доведением общего количества размольных установок до 1 300 шт. и 600 кормозапарников-агрегатов, общее количество которых в свиносовхозах должно возрасти до 1 050 шт. Кроме того свиносовхозы получают 100 картофелемоек, 100 картофелемялок и 200 корнерезок.

В 1935 г. в животноводческие совхозы и совхозы других стем (молочно-мясные и овцесовхозы) будет завезено значи-

льное число кормообрабатывающих машин.

Ликвидация чрезмерной специализации в совхозах НКСовзов согласно указаниям июньского пленума ЦК ВКП(б) ижна быть произведена путем внедрения овцеводства и увечения поголовья крупного рогатого скота в зерносовхозы, зупного рогатого скота—в овиносовхозы и овцесовхозы, овцердства и свиноводства—в молочно-мясные совхозы.

По плану 1935 г. стадо зерносовхозов должно быть доведено 178,4 тыс. голов крупного рогатого скота и 349,6 тыс. овец. соответствии с этим количество скота на каждые 1 000 га осевов в зерносовхозах должно в 1935 г. возрасти до 47 голов рупного рогатого скота и 92,1 овец.

В молочно-мясных совхозах увеличивается стадо овец до 19,5 тыс. голов и стадо свиней до 78,4 тыс. голов, и в резульате этого на каждые 1 000 коров стада в молочно-мясных сов-

озах будет приходиться до 100 свиней и 407,5 овец.

Наиболее высокая ступень комбинирования животноводеских отраслей производства должна быть достигнута в свиноовхозах. В этих хозяйствах стадо крупного рогатого скота: 1935 г. должно возрасти до 215,4 тыс. голов. На 1 000 свиноматок в свиносовхозах будет приходиться 1 196,7 голов крупного рогатого скота.

Стадо крупного рогатого скота в овцесовхозах в 1935 г. цолжно быть доведено до 203,9 тыс. голов. На 1 000 овцематок з овцесовхозах будет приходиться 87,6 голов крупного рогатого

:кота всех возрастов.

Мероприятия по укреплению кормовой базы совхозов, рост механизации процессов кормодобывания и кормоприготовления позволяют установить для совхозов на 1935 г. повышенны задания по качественным показателям и росту их товарноі

продукции.

Удой коров по совхозам НКСовхозов должен возраст с 900 до 1 190 кг, а по совхозам НКПищепрома—с 1 080 д 1 320 кг; живой вес забиваемых на мясо свиней должен быт поднят в совхозах НКСовхозов с 72 до 94 кг; средний настри шерсти по стаду тонкорунных овец—с 4,24 до 4,8 кг, по стад полугрубых овец—с 2,55 до 2,71 кг и по грубошерстны овцам с 1,94 до 2,05 кг.

Товарная продукция животноводческих совхозов НКСовхе зов устанавливается по мясу в 230,45 тыс. тонн; по молок в переводе на масло—в 40 625 тонн; по шерсти—в 11,3 ты тонн, в том числе по тонкорунной шерсти—в 3,17 тыс. тон По сравнению с 1934 г. продукция должна возрасти: по маслуна 26,5%; по шерсти—на 16,5%. Продукция мяса в соотве ствии с новыми задачами совхозов по продаже скота колхоза сокращается в 1935 г. на 3,6%.

Значительные задания по товарной продукции установлены для совхозов НКПищепрома: по мясу 38 250 тонн, или рост на 14,6% против 1934 г., по молоку в переводе на масло 3 730 тонн, или рост по сравнению с 1934 г. на 13%.

Выполнение заданий по воспроизводству стада и сдаче товарной продукции, установленных по плану развития животноводческих совхозов, должно обеспечить значительный рост производительности труда по животноводческим совхозам.

Производительность труда рабочих животноводческих совхозов по годовой выработке продукции в неизменных ценах 1926/27 г. возрастает в 1935 г. по НКСовхозов на 22,8%, а по свиносовхозам НКПишепрома—на 30.6%.

Наряду с борьбой за дальнейшее расширение стада особое внимание в 1935 г. в совхозах и колхозах должно быть обращено на вопросы качественного улучшения животноводства.

Для укрепления племенного дела план предусматривает расширение сети государственных племенных рассадников до 53 (из них 22 по крупному рогатому скоту, 10 по свиньям, 16 по овцам и козам и 5 по лошадям), с превращением районов госплемрассадников в районы образцового животноводства. Сеть племенных колхозных ферм в 1935 г. должна быть расширена по крупному рогатому скоту до 3 141 единиц с поголовьем в 323,2 тыс. голов; по свиньям—до 2 566, с поголовьем в них в 157,95 тыс. голов; по овцам и козам—до 724 единиц, с поголовьем в них в 313,75 тыс. голов.

Большая работа должна быть проведена в племенных совхозах НКСовхозов и НКЗема по превращению их в действительно образцовые хозяйства племенного скота. В племенных совхозах должны быть окончательно ликвидированы эпизоотические заболевания. Кроме того из племсовхозов должен быть выведен весь беспородный и не имеющий племенного значения скот. Задачей племсовхозов должно стать производство высококачественного племенного материала для улучшения стада совхозов и колхозов.

Основным мероприятием в развитии племенного дела является метизация местного беспородного скота. В 1935 г. должна быть проведена метизация 6 млн. овец, 5 млн. коров и 1.5 млн. свиней.

Разработанное в 1935 г. породное районирование всех видов скота по республикам, краям и областям Союза, введение единой государственной племенной книги и проведенный на 1/1 1935 г. сплошной учет племенного и улучшенного скота создают твердую базу для развития племенного дела.

Развитие племенного дела облегчается тем, что по данным переписи 1932 г. мы располагаем племенными ресурсами, вполне достаточными для проведения метизации всего скота в самые короткие сроки. В стаде одного только социалистического сек-

эвхозы и колхозы) имелось чистопородных 371 тыс. ло-904 тыс. голов крупного рогатого скота, 2 063 тыс. овец ыс. свиней.

ество стада не является однако основной причиной продуктивности нашего животноводства. Опыты по энному кормлению и содержанию скота и данные о работе вых совхозов и колхозов свидетельствуют об огромных льзованных резервах в продуктивности нашего скота. эмальное кормление поросят в Аскании-Нова дало призевыщающий в 2,3 раза привес группы поросят, поставх на обычный крестьянский рацион. Черепановский совы счет улучшения кормления, содержания и ухода за поднял удой по своему стаду, состоящему из местных ких коров в среднем до 1 800 кг. Племхоз Чалобай посредний удой по стаду киргизских коров, дающих обычно 300 кг молока, до 1 600 кг и выявил отдельные экземпляры зм в 2 500—2 800 кг.

и примеры указывают путь к повышению продуктивности о животноводства за счет улучшения кормовой базы, утеия скотных дворов, повышения квалификации кадров от тноводческих рабочих и правильной организации труда котном дворе.

аконец план предусматривает проведение ряда мероприяо ликвидации бескоровности среди колхозников и по обеснию колхозников, не имеющих скота, молодняком свиней ец.

ескоровным колхозникам продаются в 1935 г. совхозами ыс. телят и передаются из колхозных товарных ферм 300 телят сверх 700 тыс. голов, передаваемых в 1934 г. и 1 кварт 1935 г., и сверх 1 600 тыс. голов, передаваемых колхозниза счет дополнительной контрактации телят, проводимой 34—1935 гг. согласно постановлению июньского пленума ВКП(б).

Цополнительная продажа колхозникам поросят в 1935 г. новлена в 700 тыс. из совхозов и 2 000 тыс. голов из колхозтоварных ферм, а всего 2 700 тыс.—сверх 2 700 тыс., переных в 1934 г. и I квартале 1935 г.

Продажа ягнят установлена на 1935 г. в 200 тыс. голов из созов и 500 тыс. из колхозных товарных ферм, а всеготыс. голов сверх 700 тыс., передаваемых в 1934 г. и I квар-

Проводимые мероприятия должны обеспечить полную ликацию бескоровности в большинстве районов уже в-1935 г., наиболее отстающих районах (УССР, Азово-Черноморский й, Северный Кавказ, Куйбышевский край, Казакская АССР греднеазиатские республики) в 1936 г.

Особое внимание уделяется в 1935 г. мероприятиям по дальшему развитию птицеводства. Сеть инкубаторных птице-

tin kitali libiga sa na magalika tit

еских станций должна быть расширена с 400 до 501 единицы. ствующий инкубаторный парк должен быть увеличен с 21 203 до 26 973 тыс. яйцемест. План по закладке яиц на 1935 г. навливается в 45,3 млн. шт. вместо 33,1 млн. яиц, заложенв инкубаторы в 1934 г. При задании по выводу цыплят 5 570 тыс. голов инкубаторные станции должны передать 35 г. 11 120 тыс. однодневных цыплят птицеводческим колхозифермам и 15 450 тыс. цыплят колхозникам против переданв 1934 г. 8 047 тыс. цыплят фермам, и 8 794 тыс. цыплят хозникам

В 1935 г. особое внимание должно быть уделено пчеловоду, имеющему большое значение в деле повышения урожайти полевых культур, плодоягодных растений и особенно вера. Количество пчелосемей в колхозах и приусадебных яйствах колхозников и единоличников должно быть довено до 6,95 млн.

Общая продукция животноводства должна в 1935 г. возрасти мясу трех основных видов скота (крупный рогатый скот, ины и овцы) на 16,8%, а включая мясо птицы и кролика—

20,7%.

Увеличение мясной продукции в 1935 г. несмотря на сокщение количества забиваемых на мясо голов крупного рогого скота и овец может быть достигнуто за счет изменения зрастной структуры забоя крупного рогатого скота с сокранием раннего забоя телят, а также за счет роста удельного са скороспелых видов животноводства (свинья, птица и крокк).

Структура мясного баланса

	1933 г.		193 предв.	4 г. итоги	1935 г.	
Виды мяса	продукция мяса в тыс. т	в % к итогу	продукция мяса в тыс. т		продукция мяса в тыс. т	в % к итогу
Говядина и телятина	857,0 313,0 552,0 176,0	16,5 29,1	599,9 199,9 526,7 205,0	39,2 13,0 34,4 13,4	628,6 199,2 721,7 299,0	34,0 10,8 39,0 16,2
Bcero	1 898,0	100,0	1 531,5	100,0	1848,5	100,0

Из этой таблицы видно, что значительное место в балансе ияса в 1935 г. занимают свиноводство и мелкое животноводство. При почти полной стабильности продукции говядины и

ины выход свинины должен возрасти в 1935 г. на 37,0%

пукция мяса птицы и кролика на 45.8%.

родукция молока должна быть увеличена с 19,6 млн. тонн 4 г. до 21,5 млн. тонн в 1935 г. (рост на 9,6%); продукция ги—с 61,0 тыс. тонн до 72,8 тыс. тонн (рост на 19,3%). родукции кож в связи с установленным заданием по выванию молодняка предполагается снижение выхода мелкож на 5,5 млн. шт. при небольшом увеличении выхода ных кож (на 0,5 млн. шт.) и значительном повышении чества используемых кож свиней (с 7 млн. шт. в 1934 г. до лн. шт. в 1935 г.).

Зся продукция животноводства в неизменных ценах 1/27 г. должна составить в 1935 г. 3 867,1 млн. руб. против 0,4 млн. руб. за 1934 г. Рост продукции животноводства 35 г. должен составить 17,2% против роста на 13,5% в пред-

Структура валовой продукции отражает процесс расшиного воспроизводства, в который вступило животноводство,

иная с 1934 г.

Удельный вес отдельных видов продукции животноводства (в % к итогу)

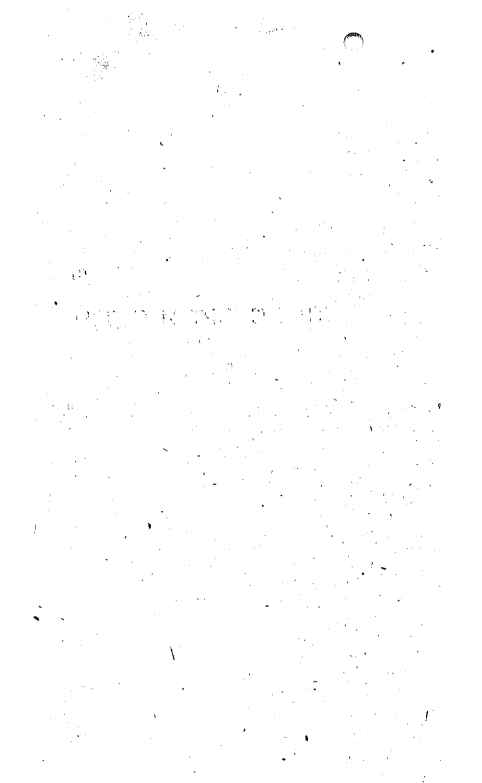
Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Тродукты животноводства, связанные с убоем скота (мясо, кожи) тродукты животноводства, не связанные с убоем скота (молоко, шерсть и пр.)	41,1 53,5	29,5 49,8 20,7	30,5 47,5 22,0
Стоимость приплода и прироста стада	5,4		
Bcero	.100,0	100,0	100,0

Успехи дела животноводства как и в земледелии могут ить достигнуты только в борьбе за кадры. План 1935 г. пред-, сматривает подготовку для колхозных товарных ферм 165 тыс. ведующих фермами и бригадиров животноводства и 65,7 тыс. этеринарных фельдшеров для совхозов; 17 тыс. бригадиров- ивотноводов и 7 тыс. ветфельдшеров. Кроме того через кратосрочные курсы земельные органы должны будут подготовить 20 тыс. скотников и доярок, 55 тыс. телятниц, 35 тыс. пастуов, 25 тыс. чабанов и 60 тыс. свинарей.

Эта огромная армия квалифицированных работников явится ющной опорой в борьбе за подъем животноводства—за куль-

урное социалистическое животноводство.

транспорт и связь



В итоге осуществления постановлений ЦК ВКП(б) и СНК ССР о коренной перестройке работы транспорта и изменении етодов планирования перевозок, укрепления материально-хнической базы транспорта и решительной борьбы за выполение государственного плана перевозок—работа железных доог и водного транспорта в 1934 г. несколько улучшилась. Объем еревозок в истекшем году по сравнению с 1933 г. увеличился по ..-д. транспорту на 17,9%, по речному—на 17,9%, по морско-у—на 39.4%.

Особенно резко, в соответствии с указаниями правительтва и партии о порядке планирования перевозок, возросла еревозка важнейших народнохозяйственных грузов, особенно аких, как каменный уголь, нефть, руда и черные металлы. Іри росте перевозок на ж.-д. транспорте в целом на 17,9% еревозки каменного угля и кокса увеличились на 23%, нефи—на 23,6%, руды—на 28,8%, черных металлов—на 28,2%.

В результате более быстрого роста этих грузов удельный ес их в общем грузообороте значительно возрос.

Изменение структуры грузооборота железных дорог и пополнение вагонного парка большегрузными вагонами, лучшее использование грузоподъемной силы товарных вагонов привагон. Так, например, если в 1933 г. статической нагрузки на загон составляла 14,3 тонны, то в 1934 г. она выросла до 15,6 тонны, или на 9,1%. Этим и объясняется тот факт, что реднесуточная погрузка в 1934 г. увеличилась с 51,2 тыс. загонов в 1933 г. до 55,7 тыс. вагонов, или на 8,8%, в то время сак размер перевозок увеличился на 17,9%.

Однако, несмотря на это продвижение вперед, план перезозок по всем видам транспорта был недовыполнен: ж.-д. транспорт выполнил план перевозок на 89,8%, речной—на 90,1%

и морской-на 89,8%.

В результате этого остатки невывезенных грузов на

: 3.0 млн. тонн до 3.5 млн. тонн, по руде-с 1.4 млн. .7 млн. тонн. по черным металлам—с 735 тыс. тонн г. тонн; по лесу (системы НКЛеса) - с 3.1 млн. тонк т. тонн, не говоря уже о других менее важных грузах. творительная работа водного транспорта привела что вместо увеличения удельного веса водных переющем грузообороте страны, речной транспорт снизил тыный вес в общих перевозках с 11,9% до 11,4%. знодорожный транспорт в истекшем году при задании

среднюю дальность перевозки грузов до 611 км. ее с 632 км до 650 км, что является в известной стельтатом изменения структуры грузооборота, ибо удельцелого ряда второстепенных грузов, перевозимых на : расстояния, в общем грузообороте железных дорог

ьно уменьшился.

чном транспорте средняя дальность перевозки понизи-11 км в 1933 г. до 550 км в 1934 г., что отнюдь не является ельным фактором и безусловно в известной степени о на увеличение средней дальности перевозки на желез-

эгах, перегружая тем самым ж.-д. транспорт:

ичение средней дальности перевозок на ж.-д. трансэивело к тому, что общая грузовая работа железных учитываемая в тонно-километрах, выросла в 1934 г.: ьнее, чем размер перевозок грузов, а именно на 21.3% мя как на речном транспорте общая работа в тоннораже увеличилась лишь на 11,7%, при росте перево-

17,9%.

возки пассажиров в 1934 г. остались почти на уровне Так, если в 1933 г. было перевезено по железным дорокам и морю 970 млн. чел., то в 1934 г. всеми видами. рта было перевезено 987 млн. чел., причем по железным. и морю перевозки пассажиров немного возросли, а посократились. Общая пассажиро-километровая работа: лов транспорта несколько сократилась за счет уменьсредней дальности поездки, что объясняется отчасти ыстрым ростом пригородного движения. Устойчивость а пассажирских перевозок явилась результатом тех. ических процессов, которые совершались за эти годы в. а именно: значительно бо́льшая устойчивость кадров одах, организационно-хозяйственное укрепление колхот. д. Эти факторы компенсировали обратные факторы, ие на повышение перевозок-рост материально-кульо положения трудящихся, в частности развитие санакурортного дела и т. д.

935 г. в связи с быстрым ростом народного хозяйства всеми видами транспорта стоят исключительно ответые задачи по перевозке грузов. Транспортные работдолжны коренным образом перестроить свою работу этветствии с указаниями, данными в решениях партии ввительства, добиться на транспорте установления железцисциплины и безоговорочного выполнения государствензаданий. 1935 г. должен явиться в работе транспорта резкого перелома в использовании имеющихся резервов, ак лишь при этом условии транспорт сможет выполнить новленные для него задания на вторую пятилетку.

а 1935 г. грузооборот по железным дорогам установлен змере 358 млн. тонн против 316,2 млн. тонн, перевезенных 34 г. Грузооборот по речному транспорту на 1935 г. устаен в 59 млн. тонн против 52,7 млн.тонн, перевезенных 34 г., а по морю—26,8 млн. тонн против 22,1 млн. тонн. оге по ж.-д. транспорту грузооборот должен возрасти на %, по речному—на 12% и по морскому—на 21,3%. Гри незначительном превышении темпов прироста грузоота речного транспорта по сравнению с приростом грузоота ж.-д. транспорта перевозки речного транспорта, вызные в тонно-километрах, должны возрасти в несколько шей степени. Это объясняется тем, что планом запроектин рост средней дальности пробега грузов на речном трансе в 1935 г. до 593 км против 550 км в 1934 г.

редняя дальность перевозок по морскому транспорту на тских судах, в связи с более высоким охватом последними юртно-импортных перевозок, должна возрасти до 747 миль

гив 646 миль в 1934 г.

3 то же время на ж.-д. транспорте средняя дальность переж в 1935 г. должна понизиться с 650 км до 640 км за счет зе рационального планирования грузопотоков, а также чет более рационального распределения грузовой работы ду ж.-д. и водным транспортом.

В результате изменения средней дальности перевозок по и видам транспорта, общая тонно-километровая работа незных дорог должна возрасти с 205,6 млрд. тонно-км до ,1 млрд. тонно-км, или на 11,4%; по речному транспорту— 9 млрд. тонно-км до 35 млрд. тонно-км, или на 20,7%, и морскому транспорту с 14,3 млрд, тонно-миль до 20 млрд.

но-миль, или на 39,8%

Более быстрые темпы перевозочной работы на речном и морм транспорте по сравнению с ж.-д. транспортом обусловлиот понижение в 1935 г. удельного веса ж.-д. транспорта рузоперевозках страны по тонно-километражу с 78,7% до 1%, при повышении удельного веса речного транспорта с 2% до 11,6% и морского транспорта с 10,1% до 12,3%. В грузообороте страны на 1935, г. намечается дальнейший вее высокий рост перевозок грузов тяжелой промышленности, ли общий грузооборот по железным дорогам возрастает на 2%, то перевозки угля должны возрасти на 19,7%, руды—

ре же изменение в составе грузооборота должно пров 1935 г. и по речному транспорту. При общем росте грузооборота на 12% угольные перевозки должны и на 50.1%, главным образом за счет перевозок по ому бассейну; нефтеперевозки должны увеличиться на перевозки минеральных строительных материалов-

1%; хлебных грузов—на 20,7%.

раняющееся на 1935 г. напряженное состояние с транстребует безусловного выполнения заданий по повышеобщегрузовой работе удельного веса водного транс-Особенно большое внимание в 1935 г. должно быть но на развитие перевозок в прямом водном и смещанэлезнодорожно-водном сообщении. Такие крупные проные центры, расположенные у водных путей, как Лед. Москва, Горький и т. д., должны отправлять свою цию в крупные пункты потребления как Казань. эвск, Куйбышев, Вольск, Саратов, Камышин, Сталинград. ань и дальше по Каспию в Красноводск, Баку, а также

ь. Уфу и т. д., —прямым водным путем. условно также должен быть поднят в 1935 г. удельный ревозок в смещанном железнодорожно-водном сообщении ности таких грузов как нефть, лес и хлеб. Особое вниманако должно быть уделено развитию смешанных железно-10-водных перевозок ряда новых грузов. Так например перевозящийся до сих пор по железной дороге, должен для потребителей, расположенных по Волге, в смешанробщении из Донбасса через Сталинград по Волге. г, по Волге должно быть перевезено не менее 300 тыс. аменного угля. Хлопок, идущий до настоящего времени дней Азии в Московскую, Ленинградскую и Ивановскую и преимущественно по железной дороге, в 1935 г. также з отправляться в смешанном сообщении через Краснопо Каспийскому морю и Вэлге.

ыполнении этих заданий надо провести самую решительорьбу с все еще наблюдающейся косностью ряда хозяй« ых организаций в использовании водных путей.

змер и темп прироста пассажирских перевозок, учитывая ные выще экономические факторы, действовавшие на дочение пассажирских перевозок в прошлом году, котоудут продолжать действовать и в 1935 г., принят в плане . по сравнению с 1934 г. относительно небольшой. По жем дорогам пассажирские перевозки в пассажиро-килок должны возрасти на 2,2%, по реке—на 24,7% и по в пассажиро-милях на 4,1%.

качестве характерной особенности плана перевозочных в 1935 г. следует также отметить проектировку наиболее их темпов перевозок по всем видам транспорта в новых ах. Особенно **с**ильно должны возрасти пер**евозки на** анспортных путях Сибири, Дальнего Востока, Урала и чаично Юга, что является выражением дальнейшего более бырого развития производительных сил в отдаленных новых

дустриальных районах Советского Союза.

Основным условием, обеспечивающим высокий уровень анспортной работы в 1935 г., является быстрейшее осущевление решений ЦК ВКП(б) и СНК СССР о перестройке боты транспорта, повышении скорости движения на всех дах транспорта, лучшее использование имеющихся резервов, особенности лучшее использование подвижного состава и шительная борьба с авариями на транспорте, выполнение шений XVII съезда о более рациональном распределении узовой работы между различными видами транспорта, о более истром развитии смешанных железнодорожно-водных перевок, о полном использовании речным транспортом первого наилее полноводного периода навигации.

железнодорожный транспорт

В 1934 г. для преодоления продолжающегося отставания .-д. транспорта последнему была оказана огромная органищионная помощь. В решениях ЦК ВКП(б) и СНК СССР о грестройке работы ж.-д. транспорта, в указаниях XVII съезда КП(б) и ряде последующих решений была дана развернутая рограмма борьбы за искоренение основной болезни трансррта—канцелярско-бюрократических методов руководства, за завертывание технической реконструкции, оздоровление важейших отраслей хозяйства транспорта—паровозного, вагоного и путевого, за укрепление дисциплины. В организованные ж.-д. транспорте политотделы, а также на важнейшие настки транспорта были посланы тысячи проверенных людей.

В истекшем году была проведена также большая работа по илению материально-технической базы железных дорог.

1934 г. объем капиталовложений по всем отраслям ж.-д. ранспорта составил 3 100 млн. руб., превысив размер вложений 1933 г. на 1 935 млн. руб., или на 43,2%. Железнодорожий транспорт получил 844 товарных паровоза против 725-1933 г., в том числе 181 мощный паровоз серии «ФД»; пассаирских паровозов ж.-д. транспорт получил 222 против 182; рузовых вагонов—27 тыс. (в двухосном исчислении) против 3,4 тыс., в том числе 7 800 большегрузных вагонов против 700 в 1933 г. (в физических единицах).

В 1934 г. все народное хозяйство и прежде всего тяжелая наустрия в огромной мере усилили свою помощь ж.-д. трансорту, и хотя промышленность НКТП и не выполнила плановых щаний по поставке ж.-д. транспорту подвижного состава т. д., но, как видно из предыдущих данных значительно помощь в сравнении с 1933 г. помощь транспорту и, что самое тавное, подготовила условия для еще более повышенного атериально-технического снабжения транспорта в текущем рду.

В результате оказанной помощи транспорт в 1934 г. несколько улучшил свою работу, впервые за ряд лет повысив объем перевозок, что видно из следующих данных:

Выполнение плана перевозок 1934 г. (в млн. тонн)

Годы	План	Факти- ческое выпол- нение	% вы- полне- ния плана	Рост в %- к пре- дыду- шему году
1932	320,0	267,9	83,7	3,7
1933	300,0	268,1	89,4	0
1934 (предварительные итоги)	352,0	316,2	89,8	17,9

Однако несмотря на рост перевозок, транспорт недовыполнил в 1934 г. государственный план перевозок на 36 млн. тонн. Еще сильнее отстала от заданий плана среднесуточная погрузка вагонов.

Неудовлетворительное выполнение плана перевозок объясняется прежде всего крайне плохим использованием на ж.-д. транспорте перевозочных средств. В то время как увеличение скорости движения и суточных пробегов подвижного состава является основным условием выполнения плана перевозок, в 1934 г. почти по всем показателям скорости движения план не выполнен. Средняя коммерческая скорость товарного поезда составила в 1934 г. 14.2 км в час против плана в 15.3 км; среднесуточный пробег товарного локомотива составил 169,5 км против плана в 184 км; среднесуточный пробег пассажирского лекомотива-247 км против плана в 268 км. Только по одному показателю—среднесуточному пробегу товарного вагона-план выполнен на 101% (117,2 км против 116 км по плану). Однако выполнение плана по этомуизмерителю еще не свидетельствует об улучшении использования вагона. так как на достигнутой величине среднесуточного пробега вагона в значительной мере отразилось увеличение порожнего пробега вагонов до 29% против плана в 27%, снижение простоя вагонов на технических станциях за счет порожних, а также увеличение средней дальности перевозки 1 тонны груза до 650 км против плана в 611 км. Значительное перевыполнение плановых заданий по увеличению скорости движения и суточных пробегов подвижного состава свидетельствует о наличии на транспорте огромных резервов.

Существенное влияние на невыполнение плана перевозок оказало также неудовлетворительное выполнение НКПС про-

теления произвиства.

Огромная программа капитального строительства в 1934 г. язывала НКПС с первого же квартала развернуть заготовку гериалов, подвозку их к местам строек, набор рабочей силы д., но подготовительные работы не были своевременно разонуты, сроки начала работ были отдалены, а в период разонувшегося строительства НКПС не сумел наверстать упунное в I квартале время, в результате чего вместо 3 570 млн. б., отпущенных ж.-д. транспорту, фактически были испольваны только 3,1 млрд. руб., или 86,8%. По важнейшим ренющим объектам план капитального строительства выполнен ве в меньших размерах: по новому ж.-д. строительству укладке вторых путей—на 82%, по строительству станционих путей и смягчению профиля—на 75%.

Весьма отрицательное влияние на развитие перевозочной боты транспорта оказало также невыполнение плана ремонта движного состава, несмотря на значительное 1934 г. ремонтной базы паровозного и вагонного хозяйства. 1934 г. были пропушены через капитальный, восстановительлй и средний ремонт лишь 8 870 паровозов против 9 709 по тану (91.4% выполнения плана). Через капитальный средий и конвенционный ремонт были пропущены 158,6 тыс. вагов против установленной программы в 172.6 тыс. вагонов 1,9%). Вследствие этого при плановом задании по снижению ооцента больных локомотивов товарного парка с 20% до 17% лан снижения не был выполнен. Процент больных вагонов рвысился с 5,1 в 1933 г. до 5,4 в 1934 г. при плановом задаи в 3. Это обстоятельство, а также тот факт, что некоторая асть вагонного парка была использована НКПС под хозяйстзнные перевозки и привели к тому, что рабочий вагонный арк, несмотря на рост поставки вагонов со стороны промышенности, остался в 1934 г. на уровне 1933 г.

В качестве весьма отрицательного явления в работе ж.-д. эанспорта в 1934 г. следует также отметить низкий уровень исциплины почти во всех звеньях транспорта. Выражением гого является большое число аварий, систематическое невыполение регулировочных приказов по распределению вагонного

арка между дорогами и т. д.

Повысив в 1934 г. объем перевозок, ж.-д. транспорт однако е ликвидировал еще своего отставания, попрежнему лимитиуя развитие народного хозяйства. Намечаемый на 1935 г. начительный дальнейший рост народного хозяйства особо стро ставит задачу ликвидации отставания транспорта. На 935 г. правительство и партия установили объем перевозочной работы ж.-д. транспорта в 358 млн. тонн, или на 13,2% ольше достигнутого в 1934 г. Среднесуточная погрузка должна озрасти до 63 тыс. вагонов. Общий размер пассажирских переозок установлен на 1935 г. в размере 73 млрд. пассажиро-км против 71,7 млрд. пассажиро-км в 1934 г.

Учитывая потребности народного хозяйства и возможности самого ж.-д. транспорта, следует указать, что установленное на 1935 г. задание по погрузке является минимальным и подлежит безусловному выполнению, так как плановое задание 1935 г. ниже задания, установленного на этот год вторым пятилетним планом.

Важнейшим звеном в выполнении установленного на 1935 г. грузооборота в 358 млн. тонн является ускорение оборота вагона путем повышения скорости движения локомотивов и вагонов, повышения использования полъемной силы вагонов паровозов, сокращения простоев и мошности вагонов на станциях, погрузки и выгрузки. технических сокращения пробега порожняка путем улучшения эксплоатационной и регулировочной работы на транспорте и в особенности путем маршрутизации поездов и усиления борьбы с авариями. Планом 1935 г. запроектированы следующие измерители использования подвижного состава:

Технические измерители использования подвижного состава на 1935 г.

		· .			
Наименование измерителей	Единица измере- ния	1933 r.	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935 r, 8 % 1934 r.
	,				
Средне-суточный про-		Ĵ.			1
бег товарного локо-] -
мотива (без учета			100 -		
иростоя в промывке)	, KM	163,5	109,5	185,0	109,1
Среднесуточный про-	1				
бег вагона товарно-					
го парка (без хозяй-		97,6	117,2	122,0	104,1
ственного движения) Средняя коммерческая	"	91,0	111,2	122,0	104,1
скорость товарного	1				1
поезда	,,	13,8	14,2	15,3	107,7
Средияя динамическая	" 1	.0,0	(7,2	.0,0	'0','
нагрузка на ось ра-					
бочего вагона то-	1		•		
варного парка	тонны	5,20	5,25	5,55	105,7
% порожнего пробега		•	,	,	
вагона к общему	%	27,9	29,0	27,0	
% больных локомоти-	, ,,				
вов товарного парка	*	20,0	20,0	17,0	
То же по вагонам			' '		
товарного парка		5,1	5,4	3,0	- '
Оборот вагона (в сут-			' ۔۔ '		
ках)	сутки	9,57	8,78	7,65	87,0
	k i "il	•	'		1

Установленные на 1935 г. среднесуточный пробег товарного вагона в 122 км и оборот вагона в 7,65 ситом пои значительном.

материально-технической базы транспорта и мовысциплины на транспорте не только вполне выполнимы, ут быть перевыполнены.

ошее значение для реализации этих запаний имеет гое выполнение приказов наркомпути т. Кагано-9 марта 1935 г. о борьбе с крушениями и авариями реля—об ускорении оборота вагонов. «В крушениях. г т. Каганович в своем первом приказе, -- концентрисе непостатки в работе железных дорог» и поэтому крушениями и авариями представляет собой «важнейіг перестройки работы железнодорожного транспорта». а за ликвидацию аварийности должна органически я с работой по повышению степени использования ных средств, «Выполнение государственного плана с 1935 г.,-говорится в приказе т. Кагановича от я, -- возможно лишь при улучшении использования эся вагонного парка, т. е. при ускорении оборота и правильной организации ремонта существующего эго состава».

перед ж.-д. транспортом в 1935 г. повышенные задавительство и партия усиливают в то же время матетехническую помощь транспорту. Наиболее общее выэто находит в объеме капиталовложений. На 1935 г. на капитального строительства определена в 3 936 млн. е. на 226 млн. руб. больше, чем было предусмотрено год вторым пятилетним планом.

дельным отраслям ж.-д. транспорта программа капистроительства установлена в следующем размере:
«апитального строительства по ж.-д. транспорту на 1935 г.

(в млн. руб.)

1934 г. іли железнодорож-1933 г. 1935 г. ого хозяйства план 2 165.0 3569.5 3 936,75 340.0 483,5 516.0115.0 191,7 150,8 251.0 287.2зное хозяйство 317,4 230.0 259.1207,0 ре хозяйство 85,0 65.083.0 пути 135,0 560,8 458,9 35,0 -62,9іфикация 🔝 56.15 417.,2, 200.0 397.0 к.-д. строительство 310.0402,0 подвижной состав 730,0 ное и коммунальное

98.0

.175,0

380,4

тельство . .

собенностью плана капиталовложений на 1935 г. является ія концентрация средств на ведущих участках транспорта. авнейших направлениях существующей сети и на важнейстройках.

з общего объема каниталовложений в 3 936.75 млн. руб. %, или 730 млн. руб., должны быть затрачены на приобие нового подвижного состава. В 1934 г. на приобретеподвижного состава было вложено 402 млн. руб., или 6 всех капитальных затрат. В наибольшей степени при этом 35 г. должны возрасти затраты на пополнение вагонного

становленная по инициативе т. Сталина программа вки НКПС товарных вагонов в 1935 г. в 80 тыс. против ыс. в 1934 г., т. е. почти в 3 раза большая, превышает ние пятилетнего плана для 1935 г. на 28.8 тыс. вагонов я 1936 г.—на 12.6 тыс. вагонов. Выполнение этого задаявляется важнейшей народнохозяйственной задачей. рограмма производства вагонов по их типам видна из сле-

их данных:

Поставка вагонов товарного парка

1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 r.
1 450 280 1 217 1 819 —	3 127 806 1 405 2 438 30	4 200 1 800 600 3 800 3 250 2 600
4 766	7 806	16 250
6 967 ¹ 728	10 247 971	44 500 3 000
7 695	11 218	47 500
12 461	19 024	63 750
17 227 1	26 830	80 000
	1 450 280 1 217 1 819 — 4 766 6 967 2 728 7 695	1 450 3 127 280 806 1 217 1 405 1 819 2 438 — 30 — - 4 766 7 806 6 967 ° 10 247 728 971 7 695 11 218 12 461 19 024

¹ В количество поставленных вагонов за 1933 г. включены 814 сных платформ, построенных на заводах НКПС.

г поставки паровозов на 1935 г. установлен на уровне плана второго пятилетия на этот же год. Особенно подчеркнуть рост производства мощных паровозов lесколько отстает от заданий пятилетки запроектированін поставки тепловозов и электровозов. В то время как ним планом на 1935 г. предполагалось довести поставку епловозов до 40 шт., годовым планом 1935 г. запроектиповысить их производство лишь по 30 шт. Поставка возов намечалась пятилетним планом на 1935 г. в 55 шт.. 1 же планом задание по их производству установлено . Отставание в производстве тепловозов и электровозов чется недостаточной подготовленностью производствензы и медленными темпами освоения их производства. ее детально задания по поставке НКПС локомотивов г. характеризуются следующими даными:

Наименование	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
эные паровозы	725	840	1 110
В том числе:) серии «Э») серии «ФД» ажирские паровозы	708 17 181	- 659 181 222	640 470 375
В том числе: 1) серии «СУ»	181	220	370 5
10Возы	2 19	7 15	30 50
Итого	928	1 084	1 565

еличение парка локомотивов в 1934 г. по сравнению 3 г. на 3.7%, в том числе—мощных серий на 8.6%, а по ости на 5,8%, требует дальнейшего расширения ремонтазы на дорогах и улучшения эксплоатационных условий живания локомотивного парка.

1935 г. должна быть начата постройка 110 новых стойл о и окончены 188 ранее начатых, а также удлинены 29 суующих стойл. Кроме того должны быть проведены рапо усилению и механизации депо, мастерских и экипироах устройств, по усилению водоснабжения с установкой домягчителей. В области водоснабжения особое внимание

жно быть обращено на устройство продольного водопро- на участках сибирской магистрали, наиболее нуждаю-

ся в пресной воде.

Из паровозно-ремонтных заводов в 1935 г. форсированными тами должно быть продолжено строительство мощного ин-Уденского завода с расчетом окончания его к концу 5 г. Кроме того намечено продолжение строительства заов по производству запасных частей Сажерез и Можерез, чем мощность последнего должна быть доведена к концу 5 г. до 70 тыс. тонн запасных частей.

По вагонному хозяйству на 1935 г. запроектировано оконие строительства 28 начатых в прошлые годы вагонных о с вводом их в эксплоатацию в текущем году. Строительэ уже начатых постройкой вагоноремонтных заводов в Лиаове, Канаше, Дарнице и Попасной запроектировано такими пами, которые обеспечивают частичный ввод в эксплоатаэтих заводов уже в 1935 г. с производственной мощною в 1500 ремонтов пассажирских вагонов по Лианозовму заводу и по 2500 товарных вагонов по Канашскому, эницкому и Попаснянскому заводам.

Проводимое усиление ремонтной базы позволяет значиьно расширить программу ремонта паровозов и вагонов. 1935 г. программа капитального ремонта паровозов должна ть повышена на 20,9%; программа по капитальному рету товарных вагонов—на 1,6%, с расширением более легких цов ремонта на 20,1%; по капитальному ремонту пассажир-

их вагонов—на 47,0%.

Особое внимание должно быть уделено в 1935 г. оборудонию вагонного парка автосцепкой. Запоздание с окончанием оительства и вводом в эксплоатацию Бежицкой сталелиной привело к отставанию в выполнении этой весьма важі задачи реконструкции транспорта. В 1935 г. ж.-д. трансэт должен получить 27 250 комплектов автосцепки, что зволит оборудовать автосцепкой около 4% всего вагонного эка. Внедрение в текущем году в локомотивный парк пароза «ФД» настоятельно требует выполнения этого задания, НКТяжпром должен всемерно форсировать подготовку прозодственной базы для изготовления автосцепки.

В 1935 г. должна быть полностью разрешена задача переда на автоматическое торможение всего товарного движея, оборудованного автотормозами на 36,3% всего парка вагов и пролетными трубками—на 63,7%. Материальные услоя к этому были созданы еще в 1934 г., когда оборудование готормозами было доведено до 26,6%, а пролетными труб-

ми-до 69,5%.

Текущий год должен явиться не только годом решительго усиления подвижного состава транспорта, но и годом ийне запущенного участка на транспорте. В 1935 г. на разне путевого хозяйства и ж.-д. сети планом предусмотрены италовложения в сумме свыше 1,7 млрд. руб., что состанет около 43% общего объема капиталовложений.

Из 1.7 млрд, руб, на реконструкцию и усиление путевого зяйства в 1935 г. вкладываются 516 млн. руб. против млн. руб. в 1934 г.: этот объем вложений обеспечивает осуствление большой программы работ по смене рельсов, путес скреплений, шпал, балласта, улучшению земляного полотна переустройству искусственных сооружений. Транспорт полут для укладки 610 тыс. тонн рельсов. Замена старых рельсов ными полжна быть произведена на протяжении 5 900 км тив 2 570 км в 1934 г.; смена шпал и увеличение их колитва на 1 км пути-в количестве 23 млн. штук; скреплений ет сменено 117 тыс. т против 47 тыс. т. Капиталовложения ремонт пути повышаются с 304 млн. руб. до 345,0 млн. руб. В общем плане работ по путевому хозяйству максимальная щентрация средств предусмотрена на дорогах восточного тора в направлении Челябинск-Хабаровск, а также на югах Центрального и Южного секторов-Курской, Казанй, Юго-Восточной, Донецкой и Екатерининской. Особое чение и актуальность имеют работы по реконструкции ти на тех направлениях, по которым в первую очередь. іжны пойти мощные паровозы «ФД»: Донбасс-Кривой Рог. сква-Харьков-Донбасс и Москва-Воронеж-Ростов.

Усиление пропускной способности дорог требует также разтывания крупных строительных работ по постройке разжающих линий, вторых путей, расширения станций, разия сигнализации и связи, внедрения в более широких раззах электрической тяги. Общая сумма затрат на эти строиьные работы составит 1 238,9 млн. руб. Столь большой ем вложений обеспечивает увеличение длины развернутой д. сети на 7 тыс. км с вводом в эксплоатацию 367 км новых ог и 3 167,5 км вторых путей (без вторых и третьих ж.-д. ей Москва—Донбасс). К наиболее крупным объектам нового д. строительства в 1935 г. прежде всего относятся работы строительству мощной углевозной магистрали Москва—нбасс. На этой магистрали в 1935 г. будут продолжены оительные работы.

Значительные капиталовложения отпускаются также на оительство новых линий—Караганда—Балхаш и Руб-ка—Усть-Каменогорск, предназначенных для обслужива- цветной металлургии. На обеих этих линиях к концу-5 г. должна быть произведена укладка рельсов и открыто менное пвижение поездов на всем их протяжении.

Обширная строительная программа намечается по новым иям, сооружаемым в Дальневосточном крае. Постройка х линий будет означать создание второго выхода от Уссу-

рийской жел. дор. к морю и вовлечение в эксплоатацию районов с богатыми природными ресурсами в виде леса, залежей разнообразных металлов и громадных запасов гидроэнергии.

Задание о всемерном вовлечении Дальнего Востока с его неисчерпаемыми богатствами в общий хозяйственный оборот Союза находит свое отражение в плане строительства вторых путей, являющихся продолжением двупутной магистрали до Хабаровска. Одновременно с этим намечается усиление выходов Сибирской магистрали в европейскую часть Союза к Центру.

Из новых линий, постройка которых начнется в 1935 г., заслуживают особого внимания линия Уральск—Илецк, которая с окончанием строительства Саратовского моста через р. Волгу создает новый маршрут, связывающий центральные районы с Северным Кавказом и Средней Азией, а также небольшая линия Эйхе—Сокур с новой станцией Эйхе, которая должна устранить затруднения в новосибирском узле и повысить до необходимых размеров его пропускную способность.

Важное значение имеет постройка разгружающей линии Гришино-Павлоград, усиливающей связь Донбасса с Кри-

вым Рогом.

Значительное развитие получат в 1935 г. работы по постройке вторых путей на важнейших направлениях: Валуйки—Балашов—Пенза, Основа—Льгов—Навля, Брянск—Москва, Текстильщики—Подольск, Канаш—Янаул, Еманжелинская—Магнитогорск и Аджикабул—Евлах с частичной сдачей в эксплоатацию.

Всего в 1935 г. должны быть закончены работы по 18 участкам вторых путей из общего числа 30 (26 ранее начатых

и 4 новых).

Объем капиталовложений на электрификацию в 1935 г. установлен в 56 млн. руб. В этом году должны быть введены в эксплоатацию 705 км, из которых 215 км были подготовлены к сдаче в 1934 г. В числе вводимых в эксплоатацию электрифицированных линий, заканчиваемых в 1935 г., наиболее важные—Долгинцево—Запорожье Екатерининской жел. дор., Гороблагодатская—Свердловск Пермской жел. дор., Тифлис—Хашури и Джугели—Самтреди Закавказских жел. дор. и Кандалакша—Кировск Мурманской жел. дор. Из пригородных дорог должен войти в эксплоатацию участок Москва—Раменское Московско-Казанской жел. дор.

Выполнение установленного на 1935 г. плана ввода в эксплоатацию электрифицированных линий является безусловно обязательным, так как в первые годы второй пятилетки работы по электрификации настолько отстали от плановых заданий, что создается угроза невыполнения заданий пятилетнего плана.

Длина линий, оборудованных автоблокировкой, должна возрасти с 2.579 км в 1934 г. до 2.777 км в

Работы по автоблокировке должны быть сосредоточены на ожнейших направлениях массового грузового и пассажирского зижения, в соответствии с чем план 1935 г. намечает перевод автоблокировку следующих участков: Орел—Курск, Куевка—Тихорецкая—Прохладная, Красный Лиман—Яма—икитовка, Омск—Татарская—Чулымская—Новосибирск.

Громадный объем работы по увеличению пропускной спообности главнейших грузовых и пассажирских направлеий в 135 г. требует со стороны НКПС комплексного осущегвления всех мероприятий. Нельзя терпеть такого положения, огда например усиливается пропускная способность переэна, но не развивается станция, не усиливается водоснабжене, не реконструируются тяговые устройства и т. п. Только лагодаря некомплексности прежде проводившихся работ на ногих направлениях еще сохранились и вновь создались резкое есоответствие в пропускных способностях по отдельным участам, узкие места, ограничивающие движение целого напраления и т. п. (Донбасс—Ленинград через Витебск; Закавказкая магистраль; Сибирская магистраль и выхода в Центр).

Указывая на необходимость осуществления комплексных чероприятий, особо следует подчеркнуть важность развития к.-д. станций с точки зрения удлинения станционных путей реконструкции существующих обустройств.

Намечаемое в столь больших размерах усиление мате энально-технической базы требует для выполнения установлен ного объема перевозок повышения скорости движения и улуч

цения всей эксплоатационной работы транспорта.

Улучшение измерителей требует со стороны транспортни сов повышения внимания к освоению на транспорте новой гехники в виде новых мощных паровозов, тепловозов, электро зозов, электрифицированных линий, маневровых горок, дис летчерской связи и командования, вагонов, оборудованны: автотормозами и автосцепкой, путевых машинных станций гяжелых типов рельсов и скреплений и пр. В настоящее врем: дело освоения новой техники на транспорте поставлено плохс Предупреждение, сделанное т. Молотовым на XVII съезд ВКП(б), что «...те громадные вложения в новую технику которые мы должны дать транспорту во второй пятилетке нужно и использовать по-настоящему», далеко не учтено работ никами ж.-д. транспорта. Примером этого может быть хотя б тот факт, что до сих пор не осуществлен переход на сплошнс автоторможение, несмотря на то, что мы уже имеем в парк товарных вагонов 27% автотормозных и 66% вагонов, обору дованных пролетными трубками, т. е. почти 100% парка обору дованы автотормозными устройствами. Перейти на сплошно автоторможение не только можно, но и должно. Немедлег ный переход на автоторможение обеспечит в 1935 г. наиболи шую безопасность движения, повышение технической скорсти движения поездов, а также пропускную способность, особенно на линиях, оборудованных автоблокировкой. Выполнение намеченного в плане 1935 г. грузооборота требует доведения общего эксплоатационного контингента рабочих и служащих ж.-д. хозяйства до 1 270 тыс. чел. Столь значительный рост числа рабочих и служащих, вызванный увеличением штатов на 95 тыс. чел. за счет дополнительных категорий рабочих (путевые обходчики, ремонтные рабочие), обусловливает временную стабильность и даже некоторое снижение производительности труда. При росте среднемесячной заработной платы на 6% общая динамика численности рабочих и служащих, выработки и заработной платы видна из следующих данных:

Показатели	- Единица измерения	1934 г. по предв. итогам	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
		· .		
Численность рабочих и слу-	тыс.	1 159,0	1 270.0	109,5
Объем работы (в приведен-		}		
ных тонно-км) Выработка на 1 чел. (в при-	млрд.	289,8	315,5	108,9
веденных тоннах)		250,0	248,4	99,3
Среднемесячная зарплата	руб.	163,70	173,51	106,0
Годовой фонд зарплаты	млн. руб.	2 276,74	2649.3	116,3

Огромное значение для улучшения условий труда и закрепления кадров имеет запроектированное планом увеличение в 2,4 раза капиталовложений в жилищно-коммунальное хозяйство ж.-д. транспорта.

В 1935 г. материально-техническое снабжение ж.-д. транспорта возрастет особенно резко. Правильное использование этих ресурсов и максимальная концентрация их на решающих и наиболее отстающих участках, быстрейшее изживание канцелярско-бюрократических методов руководства, сугубое внимание к закреплению кадров, форсированному повышению их квалификации, укреплению дисциплины, правильная расстановка сил, организация людей, четкий бдительный контроль качества работы каждого работника транспорта, таковы главные требования к работе железнодорожников. «К оздоровлению транспорта надо подойти так, как партия шла, идет в преодолении трудностей на отдельных хозяйственных участках. Надо сплотить массы, опереться на лучших людей—ударников транспорта—и победа будет обеспечена» (Л. Каганович).

В 1934 г. в результате первых успехов, достигнутых в г рестройке работы на основе ряда решений ЦК ВКП(б) и СР СССР, в частности решения «О планировании перевозок и улушении работы водного транспорта», последний добился нег торого хотя и далеко недостаточного роста перевозок и бол полного использования навигационного периода. План первозок по водному транспорту выполнен в 1934 г. в следующ объеме (в млн. т):

,	Речной транспорт (за тягой)			М (на	орской 1 совет	транс ских су	порт /дах	
Годы	план	выполней не	% выполнения плана	в % к предыцу- щему году	план	Выполнение	% выполнения плана	в % к предыду-
1933	55,0 58,5	44,7 52,7	81,3 90,1	105 117,9	17,7 24,6	15,9 22,1	89,8 89,8	10/

По речному транспорту полностью план был выпол лишь шестью управлениями (Северо-Западным, Западнобирским, Нижне-Иртышским, Енисейским, Ленским и ринским). По морскому транспорту лучше других парохо работали: Северное пароходство, которое перевыполнило п по тоннам (112%) при недовыполнении по тонно-милям (92 и Каспийское пароходство, выполнившее план по тоннам 92% и по тонно-милям на 97,9%.

- Однако водный транспорт в целом все еще резко не выполняет государственных заданий по перевозкам, что является прямым следствием весьма медленных темпов осуществления решений ЦК ВКП(б) и СНК СССР о перестройке работы водного транспорта. Основными дефектами в работе водного транспорта являются: низкий уровень трудовой дисциплины и квалификации личного состава, большая текучесть кадров, недостаточное использование тяги, тоннажа и средств механизации. неумелая организация погрузки и разгрузки и, как следствие этого, большие непроизводительные простои судов и оборудования, а также значительные потери навигационного периода. К отрицательным факторам, задерживающим развитие водного транспорта, должно быть также отнесено систематическое невыполнение судостроительной промышленностью заланий по accompanies and expert, and executables, quality is not due not all notification de la companie The half the in the course of many contract to the course к переволке.

Все это определяет резкое отставание водного транспорта от потребностей народного хозяйства. И для водного транспорта 1935 г. должен стать переломным годом. Главное внимание должно быть обращено на лучшее использование флота, улучшение путевой обстановки и укрепление организационного и технического руководства. На эти участки должны быть брошены основные силы водного транспорта. В 1935 г. необходимо добиться безусловного выполнения плана судостроительной промышленностью, полного выполнения программы ремонта и модернизации флота, освоения в запроектированных размерах новых водных путей и улучшения судоходных условий, ликвидации текучести, создания постоянных квалифицированных кадров, а для этого—улучшение материально-бытовых условий работников водного транспорта.

Однако эти мероприятия дадут должный эффект лишь при решительном улучшении методов работы и руководства всеми органами водного транспорта в соответствии с данными партией и правительством директивами, а также при условии коренного улучшения в использовании имеющихся транспортных

средств.

В 1935 г. речным транспортом должно быть перевезено 59 млн. тонн грузов (112% от 1934 г.) при пробеге в 35 млрд. тонно-км (120% от 1934 г.). Наибольший рост перевозок должен быть достигнут по углю, нефти, хлебу и минерально-строительным материалам. По основным грузам перевозки речного транспорта распределяются следующим образом: нефть—7,8 млн. тонн (рост на 13,8%); уголь—1,36 млн. тонн (50,1%); лес в судах—8,8 млн. тонн (6,8%); лес в плотах—23,5 млн. тонн (5,0%); минеральностроительные материалы—6 млн. тонн (17,4%); хлеб—4,2 млн. тонн (20,7%); соль—1,2 млн. тонн (17,4%); хлеб—4,2 млн

га должна быть повышена до 593 км с 550 км в 1934 г. на 7.8%). Количество перевезенных пассажиров составитт. чел. .

1935 г. особенно резко должны возрасти речные перевозки анных бассейнах. Так, грузооборот по Печорскому паству должен составить 352 тыс. тонн (прирост против г. на 105%). Среднеазиатскому пароходству-540 тыс. (прирост на 19%), Балхаш-Илийскому-207 тыс. тонн 7%). Верхне-Иртышскому—343 тыс. тонн (на 36%). Вос--Сибирскому—236 тыс. тонн (на 77%), Селенгинскому ыс. тонн (на 37%), Амурскому—1 177 тыс. тонн (на 61%). исже значительно должны возрасти местные перевозки зи с расширением внутрирайонного товарооборота и бопроким освоением мелких рек.

ўьем перевозок на советских судах морского транспорта овлен в размере 26.8 млн. тонн (рост против 1934 г. на (а) при пробеге в 37 млрд. тонно-км (рост на 39.8%). На сухогрузов приходятся 10 млн. тонн и на долю наливных в-16.7 млн. тонн. Перевозки малого и большого кабодолжны составить в 1935 г. 21;2 млн. тонн, или 79% всего оборота на морском транспорте. Средний пробег долженситься до 747 миль (рост против 1934 г. на 15,6%). Пассакие перевозки по морским путям запроектированы в объеме лн. чел. (рост против 1934 г. на 11,2%).

бъем устанавливаемых на 1935 г. перевозок несколько з намечавшихся на этот год пятилетним планом (по речному спорту-62,0 млн. тонн, по морскому-27,5 млн. тонн)

этому подлежит безусловному выполнению.

 1935 г. будет иметь место дальнейшее усиление мате- - / ьно-технической базы водного транспорта. Объем капитальвложений в водный транспорт в 1935 г. увеличивается до 5 млн. руб. против 477 млн. руб. в 1934 г. и 414,2 млн. руб. 33 г. В расходовании этих средств в текущем году должна , проведена жесткая концентрация на решающих участках спорта. Значительные капитальные вложения должны быть завлены в бассейны восточных рек и морей. Так, по воносибирским рекам (Селенга, Ангара) должно быть вло-) 11,4 млн. руб., по ДВК—70 млн. руб.

Звод в эксплоатацию намечен в размере 50**7,5 млн. руб.**

тив 443,7 млн. руб. в 1934 г.

тоимость объектов, вводимых в 1935 г. в эксплоатацию зажнейшим отраслям хозяйства водного транспорта. соляет: по судостроению 203 млн. руб.; по строительству жонструкции портов и пристаней—53,8 млн. руб.; по обоэванию судоремонтных баз и мастерских—15,6 млн. руб.; по зи—6,8 млн. руб.; по жилищному и культурно-бытовому эительству—51,2 млн. руб.; по строительству ОРСовмлн. руб.

По важнейшим маправлениям капиталовложения 1935 г.

олжны быть распределены следующим образом.

Наибольшие средства—213 млн. руб.—должны быть награвлены на строительство новых судов (39,7% от общей уммы капиталовложений в водный транспорт). Перед НКТяжпромом во весь рост стоит задача коренного улучшения работы. удостроительных верфей и усиления их технического оборуования. В 1935 г. судостроительная промышленность должна выполнить программу речного судостроения, установленную гравительством, т. е. построить: 103 буксира с общей мощюстью в 30 540 л. с., 13 пассажирских нароходов с общей мощностью в 4 700 л. с., металлических непаровых барж общей грузополъемностью в 90 тыс. тони, 8 землечерпательных иашин и 7 комплектов механизмов для земснарядов. Мастерские и верфи НКВода по заданию правительства должны построить 21 буксир общей мощностью в 4 300 л. с. и 15 металпических барж общей грузоподъемностью в 18 тыс. тонн. Кроме гого верфи НКВода должны выпустить деревянные баржи общей грузоподъемностью в 340 тыс, тонн и 250 катеров общей мощностью в 18 600 л.с.

При выполнении этой программы речной самоходный флот должен возрасти к концу 1935 г. до 606 тыс. л. с. (без катеров), в том числе 203 тыс. л. с. грузо-пассажирских парогеплоходов и 403 тыс. л. с. буксиров. Катерный флот должен возрасти до 37,5 тыс. л. с. Грузоподъемность речного несамо-ходного тоннажа должна быть повышена до 5 802 тыс. тонн, в том числе металлических наливных барж до 1 635 тыс. тонн и сухогрузного тоннажа, главным образом деревянного,—4 167 тыс. тонн.

Мощность морского флота должна возрасти до 1 115 тыс. тонн, не считая судов, приобретаемых за границей, в том числе

773 тыс. тонн сухогрузных, 342 тыс. тонн наливных.

Пополнение флота значительно отстает от намеченных пятилетним планом темпов. По пятилетнему плану водный транспорт должен был получить за 3 года второй пятилетки по паротепловому флоту около 150 тыс. л. с. и по непаровому металлическому флоту—около 500 тыс. тонн. Фактически же пополнение наличного состава речного флота за 3 года составит при условии полного выполнения в 1935 г. программы судостроения как НКТяжпромом, так и НКВодом по паротепловому флоту (без катеров) около 100 тыс. л. с. и по несамоходному металлическому флоту—около 210 тыс. тонн. Эти данные ярко подтверждают необходимость самого интенсивного развития речного судостроения.

Наряду с расширением нового судостроения значительно

усиливается ремонтная база.

В мастерские, верфи и затоны НКВода намечается вложить 16.1 млн. руб., причем главными обтостами строительства

ятся судоремонтные мастерские в Ногатино Вознесеньи расширение ремонтной базы в Баку. Судоремонтные базы яжны быть оборудованы так, чтобы они могли произвоть все виды ремонта флота, построить и собрать новые да, изготовить запасные части и простые средства мехазации, а также выпускать предметы ширпотреба. Готовая одукция судоремонтных баз (в ценах 1926/27 г.) должна зрасти в 1935 г. до 216 млн. руб. против 175 млн. руб. 1934 г.

На капитальный ремонт флота намечено затратить 70 млн. б., в том числе 4 млн. руб. на модернизацию, которая позлит значительно увеличить мощность действующих устарех судов и повысить их теплотехническую эффективность.

На освоение и развитие судоходной сети в 1935 г. ассиуются 21,8 млн. руб. и на комплексные работы—10,6 млн. б. Важнейшими объектами строительства по водным пуи являются: шлюзование р. Сож, проектирование и подгозка к рекоиструкции Мариинской системы, сооружение плоны на р. Маныче, регулирование р. Волги у Саратова, углуение подходного канала к Сеймовским мельницам на Оке. В 1935 г. продолжаются изыскательские и проектировоче работы по Волго-Донскому каналу, а также по водохотственным проблемам, связанным с реконструкцией Днепроврго бассейна.

Капиталовложения по строительству канала Волга—Моза установлены в объеме 275 млн. руб.; по строительству авного управления Северного морского пути—102 млн. руб. В итоге протяженность эксплоатируемой НКВодом сети 1935 г. должна достигнуть 85 тыс. км; длина водных путей бстановкой—80 тыс. км, в том числе освещенных—60 тыс. км. оуглубительные работы должны быть проведены на 5 тыс. км пути и дноочистительные—43 тыс. км. Сеть искусенных водных путей в конце 1935 г. должна составить 197 км.

На освоение мелких рек ассигнуются 4 млн. руб., в том чизамильной ворожетам. Организация (оходства на местных реках имеет огромное значение в связи ростом внутрирайонного товарооборота, и к этому делу жины быть широко привлечены местная инициатива и менье средства.

На изыскательские и проектировочные работы намечено затить 6,7 млн. руб., значительная часть которых должна быть гравлена в восточные бассейны.

На развитие портов и пристаней в 1935 г. ассигнуются 2 млн. руб., в том числе на гидротехнические работы и в перо очередь на расширение причальных линий—37,2 млн. руб., складское строительство—3,1 млн. руб., на подъездные и—1,7 млн. руб., на усиление механизации погрузочно-

разгрузочных тот-8,8 млн. руб. В итоге мощность перегрузочных механизмов должна возрасти на речном транспорте на 23%, или до 13,8 тыс. тонн в час против 11,2 тыс. тонн в 1934 г., а в морских портах—соответственно с 11,9 тыс. тонн до 14,7 тыс. тонн, т. е. на 24%. Это дает возможность повысить механизацию погрузочно-разгрузочных работ на речном транспорте с 23,8% в 1934 г. до 30,1% в 1935 г., а в морских портах—соответственно с 23% до 25%.

Для повышения сохранности грузов, уменьшения простоев, лучшего культурно-бытового обслуживания пассажиров на берегу намечено строительство сети складов, ряда вокзалов

при резком улучшении работы портов и пристаней.

Большие работы по строительству причальных линий и перевалочных пунктов должны быть проведены в 1935 г. в следующих речных портах: в Горьком, Днепропетровске, Вознесеньи, Запорожьи (окончание начатого ранее порта), Херсоне. Киеве и Хабаровске. В морских портах должно быть продолжено строительство причалов в Мурманске, Кандалакше, Баку, Махач-Кала, Владивостоке, Очемчирах, Сочи и Батуме. Сооружение портов должно производиться таким образом, чтобы оно давало эксплотационный эффект по увеличению пропускной способности уже в процессе самого строительства по мере окончания его отдельных частей.

Развитие телеграфа, телефона и радиосвязи имеет огромное значение для водного транспорта как техническая база перестройки эксплоатации. На расширение этой базы в 1935 г. отпускаются 6 млн. руб., в том числе на радиосвязь по реке

1,34 млн. руб. и по морю 1 млн. руб.

В соответствии с этим общая протяженность телефонно-телеграфных проводов в 1935 г. по речному транспорту должна быть увеличена до 69,9 тыс. км против 61,5 тыс. км в 1934 г. Общая длина телефонно-телеграфных линий по речному транспорту должна возрасти до 13,2 тыс. км против 12,3 тыс. км в 1934 г.; количество телефонных станций—до 11,4 тыс. номеров против 10 тыс. номеров в 1934 г. Количество радиопередатчиков на речном транспорте вместо 531 в 1934 г. должно составить в 1935 г. 566, в том числе судовых—325. Суммарная мощность речных радиопередатчиков должна возрасти с 57,4 квт до 66,8 квт. По морскому транспорту количество радиопередатчиков должно возрасти с 431 в 1934 г. до 491 в 1935 г., в том числе судовых—с 337 до 395; суммарная мощность морских радиопередатчиков—до 201 квт.

Необходимо улучшить использование наличного оборудования связи, чтобы ликвидировать перебои в работе связи,

которые имели место в разгар навигации 1934 г.

В 1935 г. необходимо добиться серьезных сдвигов в области качественных показателей. Уроки предыдущих лет показывают, что на водном транспорте имеются значительные ре-

источник которых — в лучшем освоении н пчного

ования, в лучшей организации труда.

н проектирует резкое улучшение производственно-техих показателей работы флота. Так, по Волжскому басв целом план 1935 г. предусматривает увеличение за цию пробега на 1 л. с. буксирной тяги: по сухогрузам— ,6 тыс: тонно-км против 76,2 тыс. тонно-км в 1933 г.; этегрузам—соответственно до 180 тыс. тонно-км против с. тонно-км; по плотам—376 тыс. тонно-км против 326 тыс. км. По непаровым судам измерители на 1 тонну груземности должны возрасти: по сухогрузным баржам до гонно-км против 2 620 тонно-км в 1933 г. и по наливным м—соответственно до 8 800 тонно-км против 6 550 тон-

морскому флоту за навигацию 1935 г. пробет на 1 тонну подъемности по сухогрузному тоннажу должен возрасти 3 тыс. тонно-миль против 12,6 тыс. тонно-миль в 1934 г., наливному тоннажу—соответственно до 23,26 тыс. тоннопротив 21.9 тыс. тонно-миль.

еднесуточная норма грузовых работ на морском трансдолжна повыситься: по сухогрузному тоннажу на 28,2%,

наливному-на 35% по сравнению с 1934 г.

а морском транспорте использование погрузочно-разгруіх механизмов должно быть доведено по мощности до 6 против 20,9% в 1934 г.; по речному транспорту—до 6 против 55% в 1934 г. и по времени 50% против 41,7% соответствии с этим производительность труда по речтранспорту должна возрасти по эксплоатационному конэнту на 14,7% по сравнению с уровнем 1934 г., по мажим и верфям—на 13,3%, по грузовым работам—на 6. На морском транспорте производительность труда долвозрасти: на судах—на 19,1%, по мастерским и верфям— 1,5%, по грузовым работам—на 14,9%.

акой рост производительности труда в значительной мере руется на закреплении в 1935 г. на водном транспорте понных годовых кадров. В текущем году с этой целью нано проведение следующих мероприятий: оставление основкадров водников на зимних судоремонтных работах, припление их к определенным судам, обеспечение кадровых иков жилищами, улучшение культурно-бытового обслуания водников, обучение их и повышение квалификации. Эз5 г. на жилищное строительство ассигнуется 38,7 млн. руб., сультурно-бытовое строительство—5,9 млн. руб., на строиство по кадрам—7,5 млн. руб. и на строительство ОРСов—1лн. руб.

В соответствии с ростом производительности труда, снижем в запроектированных размерах материальных затрат, ладных расходов и т. д. себестоимость по речным перевозкам

935 г. должна быть снижена на 0,3%, а по морским перекам—на 5,3%... Прее снижение себестоимости перевозок водному транспорту должно составить 1,7%.

В 1935 г. резко возрастает материально-техническая база дного транспорта, улучшаются материально-бытовые услоя работников. На водном транспорте имеются все условия я того, чтобы 1935 г. стал годом действительного перелома лучшему в работе водного транспорта.

АВТОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

втопарк Советского Союза к концу 1934 г. увеличился 79.5 тыс, автомащин против 117.8 тыс, автомащин на нагода, причем рост парка коммунальных, санитарных ругих специальных автомобилей превысил проектировки ой пятилетки при некотором отставании парка автобусов узовых автомобилей. В 1934 г. улучшены и качественные ізатели работы автотранспорта. Среднесуточный выход ин Союзтранса возрос до 61% против 56% в 1933 г. Среднечный пробег машин в городе возрос на 8%, а на тракте-на 4; пробег автомащин с грузом возрос в городе на 18%. 3 1934 г. построено около 59 тыс. км грунтовых и шоссейдорог, из них дорог с твердым покровом—свыше 6.6 тыс. км. гигнуты также известные сдвиги в строительстве усоверствованных дорог. Так, только на подъездах к Москве пого гудроном и асфальто-бетоном свыше 250 км дорог. За прошедших года второй пятилетки построено свыше тыс, км грунтовых и шоссейных дорог, что означает в основвыполнение заданий плана второй пятилетки. В результате о строительства ряд районов Союза достиг значительных ехов в ликвидации бездорожья. Так, Чувашская АССР, повшая образец трудового частия населения в дорожном ительстве, уже в 1934 г. выполнила задание второго пятинего плана. В Белорусской ССР также достигнуты крупуспехи.

З соответствии с директивами XVII съезда ВКП(б) на втопятилетие об ускорении темпов развития автомобильного испорта и ликвидации в стране бездорожья планом 1935 г. цусматривается более усиленный по сравнению с другими ами транспорта рост автомобильного парка.

В 1935 г. должны быть проведены большие работы по расжению основных автомобильных заводов—Московского автовода им. Сталина и Горьковского автозавода им. Молотова. втомобильный па СССР к концу 1935 г. должен возрасти 43,4%, или до 257,5 тыс. автомашин к концу года. Грувой автопарк должен возрасти на 46,3%. Планом второго этилетия предусмотрен рост автопарка в 1935 г. до 275 тыс. этомашин. Некоторое отставание в росте автопарка объемяется тем, что на 1935 г. запроектирована несколько меньая по сравнению с заданиями пятилетки производственная рограмма по автомобилестроению в связи главным образом необходимостью поставки части автомобильных моторов для ужд комбайностроения.

Такое усиление автопарка обеспечивает рост грузооборота 1935 г. до 5,6 млрд. тонно-км против 3,6 млрд. тонно-км 1934 г., т. е. на 55%, при росте грузоперевозок по железноорожному транспорту на 11,4% и по речному—на 19,9%.

В 1935 г. должно быть достигнуто резкое улучшение качегвенных показателей работы автотранспорта. Ежедневный ыход автомашин на работу должен возрасти до 70%, среднеуточный пробег должен составить 125 км, в том числе—71 км грузом, при средней загрузке тоннажа на 90%.

В 1935 г. значительное развитие получает автотранспорт бщего пользования (Союзтранса). Автопарк Союзтранса поолняется одной тысячей новых машин, из них: 850 грузовых, 00 автобусов и 50 легковых. В результате к концу 1935 г. втопарк Союзтранса должен возрасти до 3 100 автомашин, з них 2 580 грузовиков с общей грузоподъемностью до 8,9 тыс. онн.

Пополнение в указанных размерах автопарка и рост на 15% ксплоатационных измерителей позволяют увеличить прорамму грузоперевозок Союзтранса с 95 млн. тонно-км в 1934 г. о 138,3 млн. тонно-км в 1935 г., т. е. на 45%. Пассажирские еревозки должны быть увеличены до 184,0 млн. пассажиро-км

ротив 160 млн. пассажиро-км в 1934 г., т. е. на 15%.

Объем капиталовложений в 1935 г. по Союзтрансу опреелен в размере 24,6 млн. руб., которые в основном напраляются на приобретение автомашин и строительство гаракей и авторемонтных мастерских. В 1935 г. должны быть ведены в эксплоатацию новые гаражи на 380 машиностоянок. Іроизводственная программа авторемонтных мастерских Союзранса в 1935 г. повышается на 73% (1 200 машин капитальюго ремонта против 700 в 1934 г.). В результате этих мерогриятий Союзтранс в 1935 г. должен будет обеспечить значительно лучшее обслуживание грузоперевозок главнейших женезнодорожных узлов СССР (Москва, Ленинград, Харьков, Вердловск, Тифлис, Ростов) и двух союзных трактов (Якуткий и Памирский), а также пассажироперевозок по Крыму Черноморскому побережью Кавказа.

Республиканские и местные автогужевые тресты в 1935 г.

получить 600 грузовых автомащин. Объем ка Талой в эти тресты определен в размере 8 млн. руб.

более расширяется в 1935 г. производственная проавторемонтных станций: 1 400 машин против 325 обемых машин в 1934 г., т. е. рост на 332%. Вместе с тем будет возрасти и производственная мощность заводов го оборудования (15,7 млн. руб. в 1935 г. против г. руб. в 1934 г.).

вая продукция Авторемснаба в 1935 г. должна достиг-,1 млн. руб. против 46,4 млн. руб. за 1934 г., т. е.

возрасти на 68%.

строительство авторемонтных предприятий в 1935 г. аются 45,4 млн. руб., из них 26,25 млн. руб., или х вложений, должны быть направлены на продолжаерительство авторемонтных заводов, станций обслуживааводов гаражного оборудования.

изводственная программа авторемонтных заводов г. повыщается на 68% (12 470 капитального ремонта

ин против 7 430 в 1934 г.).

троительство дорог, их капитальный ремонт, механидругие работы по Цудортрансу в 1935 г. направляются или. руб. На эксплоатацию дорог намечено затратить или. руб. против 248 млн. руб. в 1934 г., т. е. на 61%

Основные капитальные затраты, направленные на пьство дорог и мостов, в сумме 229 млн. руб., или 58%, гочиваются на важнейших трактах и магистралях, кающихся строительством уже в 1935 г.

нейшие объекты дорожного строительства:

ракты промышленного и торгового значения, являюдинственной гранспортной связью среднеазиатских и ых республик и областей Союза: Ферганский, Усинский, й, Тункинский, Ангаро-Ленский и др.

частки важнейших магистралей, таких, как Москва й, Киев—Одесса, Военно-Грузинская дорога, Черномор-

ссе и др.

lодъезды к крупнейшим промышленным центрам Союза:

Ленинград, Киев, Минск.

935 г. должно быть введено в эксплоатацию по дорохозяйству союзного, республиканского и местного знаовых основных фондов общей стоимостью в 483 млн. руб. имость строительства в 1935 г. должна быть снижена 6. Следует указать, что во второй пятилетке должно остроено и реконструировано 210 тыс. км дорог (вместо км, построенных в первой пятилетке). За два первых орой пятилетки построено 100 тыс. км, а за 1935 г. быть построено 48 тыс. км дорог, что в 4 раза превы-

оыть построено 48 тыс. км дорог, что в 4 раза превызеднегодовой объем дорожного строительства за 1928— . и обеспечивает выполнение плана второй иятилетки. аряду со строительством новых дорог в 1935 г. должны осуществлены необходимые мероприятия по улучшению тва ремонта и содержания дорог. В этих целях число поатационных участков должно быть доведено до 579 против з 1934 г., а протяженность эксплоатационного участка днем снижена с 460 до 300 км.

результате растущей из года в год активности колхозного пения в строительстве и содержании дорог трудовое учанаселения приобретает решающее значение в строительности содержании дорог низовой сети. Трудовое участие населя в планируемом строительстве дорог на 1935 г. исчислявобъеме 360 млн. руб. (в ценах 1926/27 г.) против 325 млн. в 1934 г. Креме того значительный объем дорожного строства будет осуществлен непосредственно предприятиями, зами и колхозами.

гражданский воздушный флот

5 г. гражданский воздушный флот СССР должен овести техническую реконструкцию существующих их линий (строительство аэродромов, светооборудоассы для ночных полетов, радиофикация и т. п.), ксплоатацию наземного оборудования и нового саморного парка и на этой базе добиться дальней ущения качества и увеличения объема работы. совленный на 1935 г. объем капиталовложений по в 177,8 млн. руб. обеспечивает проведение значительот по строительству и оборудованию не только возлиний и, в первую очередь, магистралей, но и ряда объектов (авиаремонтные мастерские, база строительрижаблей, учебные заведения, научно-исследовательрижаблей, учебные заведения, научно-исследовательразвития гражданского воздушного флота.

35 г. должно быть решительно упорядочено состояние ьного строительства и в частности по всем без исклюобъектам разработаны генеральные проекты и сметы

овлена строгая очередность строительства.

иях быстрейшего ввода в эксплоатацию незаконченных основная часть капиталовложений направляется на ение строительства объектов первой очереди. Новые предусмотрены, главным образом, по линии аэродромроительства, жилищно-коммунального и строительства

ь воздушных линий союзного значения, находящаяся лоатации, должна возрасти в 1935 г. до 48,8 тыс. км 42,4 тыс. км в 1934 г., т. е. на 15%. Расширение сети основном как за счет возобновления движения на отых линиях (например, Алма-Ата—Семипалатинск, Серпь—Бахты, Караганда—Каркаралинск, Баку—Красно-Тифлис—Сухум и др.), так и ввода в эксплоатацию

линий (гидроавнамагистрань — Кнев, на Севере: Усть-Цильма—Уса, Усть-Цильма—Уса, Усть-Цильма——Мар и пр.).

935 г. на магистральных линиях вводятся в эксплоатаовые ночные, светооборудованные участки и рекон-

уется система радиосвязи.

чительно увеличивается самолето моторный парк трансй авиации. Впервые вводятся в эксплоатацию скоростншины «МП-1» и в конце года—цельностальные электроне «Сталь-3».

вышение качественных показателей (налета часов на лет, эксплоатационной и коммерческой скорости и т. д.) по обеспечить лучшее использование летного парка и на-

го оборудования аэродромов.

ким образом создаются все необходимые предпосылки зышению безопасности и регулярности воздушных сообй, смягчению сезонности движения и, наконец, значиюму увеличению авиаперевозок и улучшению их обслуния.

оличество перевознмой почты должно возрасти с 2 900 т 4 г. до 6 660 т в 1935 г., т. е. на 129,6%, грузов—с 3 100 т до ю. т (рост на 61,3%) и авиапассажиров—с 68 500 чел. 11 000 чел. (рост на 62,0%).

общий тонно-километраж по всем видам перевозок должен ичиться с 5 942,5 тыс. тонно-километров до 10 млн. тонно-

эметров (рост на 68,3%).

Наряду с воздушными линиями союзного значения будет плоатироваться сеть местных авиалиний протяженностью 4 тыс. км. Основной задачей в области развития местной асвязи является приведение существующих воздушных трасс акое состояние, которое гарантировало бы безопасность плоатации самолетного парка (создание посадочных плодок и обеспечение их самым необходимым наземным оборуганием).

Объем перевозок на местных линиях в 1935 г. удваивается Ютыс, тонно-километров при налете за 1934 г. 300 тыс. тонно-

пометров).

Кроме транспортной работы на авиацию возлагаются больне задачи по обслуживанию сельского и лесного хозяйства. к, планом установлена площадь авиапосевов в 100 тыс. га, борьбе с вредителями—600 тыс. га и по обследованию лев—в 35 млн. га.

Большой объем работ предусматривается и по прочим идам применения авиации в народном хозяйстве—по обеспеению авиасвязи на территории Крайнего Севера, по аэроьемке, по борьбе с малярией, по обслуживанию рыбных ромыслов, экспедициям и по санитарной авиации.

СВЯЗЬ

г. отмечается рядом успехов в области развития ческой реконструкции средств связи. Были отвые линии прямой телеграфной связи (Москва—Вла-

Москва—Пятигорск, Ленинград—Свердловск) и тесвязи (Москва—Сочи и др.). Оборудованы аппараогократного телеграфирования и телефонирования квы с Харьковом, Ленинградом, Киевом и другими Советского Союза, что значительно повысило их до способность.

жение телеграфно-телефонных проводов к 1935 г. 870 тыс. км против 1 653 тыс. км, имевшихся в 1933 г. ультате внедрения буквопечатающей скородействугаратуры достигнуты значительные успехи в реконтелеграфной связи. Так, число телеграфных аппагструкции советских инженеров Шорина и Тремля рительным данным увеличилось с 429 в 1933 г. до
334 г., аппаратов Бодо—с 1 534 крат до 1 826 крат.
телефонизировано 5 347 сельсоветов и 639 МТС.
ие проводов на низовой телефонной сети увеличилось
ис. км до 593,6 тыс. км, т. е. на 29,7%. При общем
эсти телефонных станций в городах с 580 тыс. нометыс. номеров на 9,6%, емкость наиболее технически
им автоматических телефонных станций возросла на
стигнув 162 тыс. номеров.

г. 78,6% сельсоветов и 95% МТС получали почту, остальные—6 раз в семидневку и только в районах закстана и Крайнего Севера поступления почты

е редкими.

ря на такое широкое развитие и техническую реконсредств связи, в работе органов связи в 1934 г. не коренного улучшения. По предварительным данбобъем работы связи по сравнению с 1933 г. увели-

на 1.8% (с 544, млн. руб. до 554,8 млн. руб.) вместо

о по плану.

апитальные работы осуществлены только на 83% плана. ие по расширению междугородной телеграфно-телефонной выполнено на 69%, а по увеличению емкости телефонных

ий в городах—на 65%.

оль же незначительны сдвиги и в отношении улучшения тва работы связи. Так, процент телеграмм, переданных едлением, сокращен лишь до 10,9% в IV квартале 1934 г. ив 13.7% в соответствующем квартале 1933 г. Технические ювки на скородействующих телеграфных связях (к обвремени действия) сократились до 9% в IV квартале 1934 г. ив 11,9% в том же квартале 1933 г., а на междугородных пениях-до 10,3% против 10,7%.

акое отставание объясняется совершенно недостаточной бой органов связи за полное освоение имеющихся произгвенных мощностей, наличием еще неизжитых канцеляріюрократических методов руководства, медленным развернием строительства, а также недовыполнением промышленью своих обязательств по изготовлению оборудования.

риалов и аппаратуры связи.

Ілан 1935 г. намечает рост объема работы связи на 6,6% 54.8 млн. руб. в 1934 г. до 591,3 млн. руб.). Особенно быдолжны возрасти междугородные телефонные переговоры 26,7%), количество аппаратов низовой телефонной связи 16,7%) и число абонентов телефонных станций в городах 14,6%). Письменная корреспонденция должна возрасти .9%, а телеграфный обмен на 5%.

Эсновной задачей 1935 г. является коренное улучшение кава работы всех видов связи на основе лучшего использоия существующего оборудования, лучшей организации та и дальнейшей технической реконструкции средств связи. На 1935 г. устанавливаются следующие предельные контьные сроки прохождения телеграмм от отправителя до

есата:

1. От Москвы до областных и краевых центров для правиственных телеграмм от 2 до 4 часов (в-зависимости от расния), для обыкновенных—от 3 до 8 часов.

2. Между областными и краевыми центрами для правительенных телеграмм от 1,5 до 2 часов, для обыкновенных-

2,5 до 4,5 часов.

3. Между областными и краевыми центрами и их районами правительственных телеграмм 1,5 часа и для обыкновен-:--З часа.

Предельные сроки исправления повреждений на городских ефонных сетях в дневное время не должны превышать. асов.

Общий объем капитальных вложений возрастет с 265 млн. руб.

291 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 10%. Особо необтить большой ввод в 1935 г. в эксплоатацию необх а общую сумму в 317 млн. руб. против 205 млн. руб.

тствии с установками второго пятилетнего плана капитального строительства 1935 г. целиком поданию единой комплексной сети связи на территории Союза путем комбинированного использования проязи и радиосвязи и перехода от радиальной схемы лообразование.

целях план 1935 г. предусматривает выполнение работ. Важнейшей из них является строительство ре по протяжению бронзовой телефонной магистрали абаровск, на строительство которой в 1935 г. ассимлн. руб. Сторужение этой линии должно быть 1936 г.

г. должно быть продолжено строительство биметаллефонной магистрали Ленинград—Мурманск (с поланием в 1936 г.) для создания телефонной связи с отдаленным Мурманским округом и Кировышленным районом и закончено строительство биких телефонных магистралей: Киев — Днепро-Киев — Одесса, Калуга — Брянск и Мичуринск —

е значение имеет организация в 1935 г. прямой и связи Алма-Аты с Москвой и Сталинабада с Мо-

цем году должно быть приступлено к строительмощных радио-телеграфно-телефонных центров зированными, быстродействующими передачей и

этого в Москве, Новосибирске, Ташкенте и Якутске ыть установлены мощные 15-киловаттные короткорадио-телеграфно-телефонные передатчики.

количество радио-телеграфно-телефонных передатсте с низовой связью) должно быть доведено до 1 036 ротив 713 в 1934 г., а их мощность усилена до 1 397 квт 226 квт.

х усиления средств связи и лучшего использования эщих бронзовых и биметаллических цепей в 1935 г. ыть оборудованы приборами многократного телеграти телефонирования следующие магистрали: Москва—к — Новосибирск — Сталинск, Москва — Минск, Морлис, Москва—Горький, Москва—Брянск—Гомель—Москва—Харьков и Москва—Харьков—Ростов, что иметь по одной цепи одновременно 10 связей.

1935 г. уделяет больщое внимание дальнейшему разластной и низовой телеграфно-телефонной связи, на

экоторых ассигнуются 22 млн. руо. телеграция. лиосвязью полжны быть охвачены все райцентры, вклювновь организова ые. Количество районных центров, х телефонную связь, увеличивается до 2 100 в 1935 г. 1 800 в 1934 г. В 1935 г. число сельсоветов, имеющих ную связь, должно возрасти до 59.2% против 56.8% г. Кроме этого к весенней посевной кампании 1935 г. 30 совхозов и МТС будут оборудованы коротковолновыми анциями для связи с полевыми рабочими бригадами. тяжение проводов на междугородных телеграфно-телесообщениях должно увеличиться с 1870 тыс. км до ыс. км. в том числе количество бронзовых и биметаллипроводов должно возрасти с 75.8 тыс. км до 80.4 тыс. км. дусмотренное планом внедрение новой аппаратуры на ородных телефонных станциях, устройство и перество источников питания и установка скородействующей афной аппаратуры значительно увеличат техническую. кенность телеграфа и междугородного телефона и ускореход от радиальной схемы связи к узловой.

пичество быстродействующих телеграфных аппаратов о возрасти: Бодо—до 2 154 против. 1826 в 1934 г., Тремль

ин-до 2 624 против 2 419.

ключительно большое народнохозяйственное значение внедрение фото-телеграфа, позволяющего передавать нники подписей, газетный набор, чертежи и т. п. Работа аппаратуры на проволочных линиях Москва—Ленинград жва—Свердловск и опытная работа по радио Москва—ент дали хорошие результаты. План 1935 г., наряду ведением подготовительных работ по широкому развитию гелеграфа в последующие годы, предусматривает оргать в текущем году систематическую передачу гаго набора по бильдтелеграфу из Москвы в один из отных пунктов Советского Союза.

арактерной особенностью плана 1935 г. является ввод плоатацию большого количества объектов переходящего ительства городских телефонных станций. Монтированная сть телефонных станций в городах должна возрасти до гыс. против 636 тыс. номеров в 1934 г., т. е. на 13,5%, и числе емкость наиболее технически совершенных и экочески рентабельных телефонных станций автоматической эмы увеличивается на 40,1% и достигает 227 тыс. номеров. 335 г. должны вступить в эксплоатацию автоматичетелефонные станции в Москве, Ленинграде, Киеве, Свердке, Орехово-Зуеве, Горьком, Сормове, Перми, Челябинске, осибирске, Пятигорске, Днепропетровске, Днепрокомбии Хабаровске.

3 текущем году должны вступить в строй также новые разещательные станции в Москве, Минске, Киеве, Баку,

пе, Челябинске, Якутске, Элисте, Усть-Абаканске, Фрунзе и Нукусе.

мая первое место в Европе и второе место в мире после мощности радиовещательных станций, Советский льно отстал по развитию приемной радиосети. Для ции этого отставания в 1935 г. должно быть устано-0 тыс. новых радиоточек, в том числе 120 тыс. лампоемников, 60% радиоточек должны быть установлены на 0% в городе. Общее количество радиоточек в 1935 г. достигнуть 3 034 тыс. против 2 324 тыс. в 1934 г. 30,6%).

ко, несмотря на такой большой рост, вследствие недого развертывания, производства и недовыполнения электротехнической промышленностью слабых токов радиоприемной сети значительно отстает от проектиорого пятилетнего плана.

ду с увеличением количества почтовых предприятий іс. в 1934 до 49 тыс. в 1935 г. должен будет повыситься й вес механизированных почтовых линий в общем пролиний с 35,2% в 1934 г. до 39% в 1935 г. В частности иных газетных узлов должен быть оборудован адресои машинами, что улучшит доставку газет и прочей неской печати.

тветствии с ростом технических средств связи, дальнейличением времени действия предприятий связи, необью ликвидировать недопустимые упрощения в обраарантированных видов корреспонденции (денежные г, телеграммы и пр.) и усилить контроль над этой обрапроизводственный штат органов связи в 1935 г. должен еден до 254,5 тыс. чел. против 238,9 тыс. в 1934 г. Прольность труда в связи с этим запроектирована на 1934 г.

35 г. будет иметь место дальнейшее увеличение экспонных расходов (на 28,2%), обусловленное необхоповысить качество работы. Доходы же связи возрашь на 7,2%—с 967 млн. руб. в 1934 г. до 1 037 млн. руб.
пнение перечисленных выше мероприятий, а также
выполнение дисциплинарного устава, установление
выной ответственности органов связи за почтовые отя, введение обязательного техминимума, улучшение
вного положения работников связи, установление
и руководства связью со стороны местных советских
ций, что предусмотрено в постановлении СНК от
34 г., создают все необходимые условия для коренного
ия в 1935 г. качества работы всех видов связи. Советра должен иметь технически передовую, четко и бесо действующую социалистическую связь.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

В 1934 г. осуществлена широкая программа капитального строительства. По предварительным данным размер капиталовложений составил 21,5 млрд. руб., что означает рост против 1933 г. на 19,5%. В 1934 г. введены в эксплоатацию новые основные фонды стоимостью в 17,9 млрд. руб. против 16 млрд. руб. стоимости фондов, введенных в эксплоатацию в 1933 г. В результате этого основные фонды народного хозяйства возросли с 106,1 млрд. руб. на 1/1 1934 г. до 121,3 млрд. руб. на 1/1 1935 г., т. е. на 14%. Само собой понятно огромное народнохозяйственное значение столь бурного роста производственных мощностей всех отраслей народного хозяйства и фондов культурно-бытового обслуживания трудящихся.

При общем росте капиталовложений в 1934 г. на 19,5% капитальные вложения на транспорт увеличились на 37,2%, в культурно-бытовое строительство—почти на 40%, в торговлю—на 54,6%. Вложения в промышленность возросли на 9,3%, причем в отрасли, производящие средства производства,—на 7,7%, а в отрасли, производящие средства потребления,—

на 17,2%.

Таким образом в строительстве 1934 г. характерным явилось значительное возрастание объема вложений в транспорт и материально-техническую базу товарооборота, большой рост культурно-бытового строительства и опережение темпов роста строительства легкой промышленности по сравнению с тяжелой промышленностью.

На 1935 г. объем затрат на капитальное строительство установлен в размере 21 190 млн. руб. Эта стабилизация объема финансирования строительства по сравнению с 1934 г. соответствует задачам 1935 г. в деле дальнейшего укрепления рубля, развития товарооборота и снижения цен. При этом нужно подчеркнуть, что выполнение установленного планом 1935 г. задания—снизить себестоимость чистого строительства на 12% с учетом увеличения заработной платы в связи с отменой

а также произведенное снижение цен на оборудование на 4% должны обеспечить превышение физического объема строитель ства по сравнению с 1934 г. примерно на 8%.

Установленный на 1935 г. объем капитальных затрат рас пределяется по важнейшим отраслям народного хозяйства сле

дующим образом:

Распределение капиталовложений в 1935 г. по отраслям народного хозяйства (в млн. руб.)

Показатели	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Всего по народному хозяйству В том числе:	21 500	21 190	98,5
Промышленность Группа «А» (средства производства) Группа «Б» (средства потребления) Сельское хозяйство Транспорт В том числе жд. Товарооборот Из общей суммы капитальных вложений по народному хозяйству: На городское и промышленное жилищное строительство На коммунальное строительство » просвещение » здравоохранение	10 959 9 048 1 911 2 458 4 136 2 700 368 1 720 1 283 430 360	10 543 8 481 2 062 1 897 5 030 3 557 456 1 827 1 143 437 443	96,2 93,7 107,9 77,2 121,6 131,7 123,9

Огромные производственные мощности, созданные в тяжело промышленности в результате строительства последних лет наличие еще больших неиспользованных резервов сохраняю и для 1935 г. в качестве центральной задачи скорейшее и наи более полное освоение нового производственного аппарат и делают возможным не увеличивать в 1935 г. уже достигнутог высокого уровня вложений. Именно поэтому планом 1935 г проектируется неизменный по сравнению с 1934 г. физически объем капитального строительства в тяжелой промышленно сти (с учетом снижения стоимости строительства) при сокращении объема финансирования на 6,3%.

В то же время в соответствии с общей линией распределени капитальных вложений по отраслям народного хозяйства установленной вторым пятилетним планом, капитальные влежения в отрасли, производящие средства потребления, определены на 7,9%, а с учетом задания по снижению себестоимост

строительства на 15,5% больше, чем в 1934 г.

При общем сокращении капиталовложений в сельское хо зяйство по сравнению с 1934 г. значительно возрастают капиталовложения на МТС. План 1935 г. повышает объем капитальных затрат по МТС до 925 млн. руб. против 890 млн. руб. в 1934 г. и 713 млн. руб. в 1933 г., что позволяет осуществить большую программу строительства новых МТС и усилить хозяйственную обстройку существующих.

Капиталовложения в совхозы уменьшаются против 1934 г., так как план не предусматривает дальнейшего расширения хозяйства совхозов, концентрируя все усилия на наиболее эффективном использовании зерновыми совхозами созданной мощной технической базы при значительном дальнейшем ее увеличении и на хозяйственном укреплении животноводческих

совхозов.

В огромной степени должны возрасти не учитываемые планом собственные вложения колхозов в хозяйственное и бытовое строительство и расширение колхозного животноводства.

Возможности к этому даются как ростом и укреплением самих колхозов, так и значительной кредитной помощью, оказываемой государством (преобладающая часть кредитов кол-

хозам проходит вне плана капитальных работ).

Особенно сильно в плане 1935 г. возрастают капиталовложения в транспорт, в первую очередь—железные дороги. Общий объем капиталовложений на транспорт в 1935 г. определен планом на 21,6%, а по ж.-д. транспорту—на 31,7% выше, чем в 1934 г. Столь большие вложения в транспорт в огромной мере повышают его материально-техническую базу и тем самым создают новые дополнительные возможности для ликвидации его отставания от потребностей народного хозяйства.

Приведенные цифры капиталовложений в транспорт не охватывают вложений, направляемых на строительство паровозои вагоноремонтных заводов и заводов для производства запасных частей для транспорта, а так как и эти вложения (они показаны в разделе промышленного строительства), равно как и вложения в вагоностроительные и паровозостроительные заводы НҚТяжпрома, резко увеличиваются против 1934 г. и по своим абсолютным размерам занимают весьма крупное место в плане капитальных работ, то можно смело сказать, что по всем разделам этого плана задача форсирования транспортного строительства и усиления технической базы транспорта получила выпуклое отражение.

В росте затрат на жилищно-коммунальное и культурнобытовое строительство находит свое выражение линия на дальнейшее повышение материального и культурного уровня трудящихся масс. На городское и промышленное жилищное строительство затраты возрастают на 6,2%; на коммунальное стро-

10,9

чительным сокращением в связи с этим объема дальнейкапитальных работ по Метрострою. Если же из общих дов на коммунальное строительство исключить затраты на эстрой, то они составят 943 млн. руб. против 835 млн. руб. 4 г., или на 12,2% больше.

льшой рост вложений (23,9%) намечен планом в матери-техническую базу товарооборота, что прямо вытекает дач быстрейшего развертывания товарооборота и органи-

культурной советской торговли.

целом распределение капитальных работ по отраслям ного хозяйства в 1935 г. видно из следующих данных:

Структура капитальных работ (в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1933 r.	1934 г. предв. итоги	1935 ₍ r.
го	100,00	100,00	100,00
	55,76	50,97	49,75
	46,70	42,08	40,02
	9,06	8,89	9,73
	11,67	11,43	8,95
	16,76	19,25	23,74
	11,48	12,56	16,79
	1,33	1,71	2,15

цельный вес капиталовложений, направляемых на куль--бытовое строительство, в общем плане капитальных раарактеризуется следующими данными:

ный вес культурно-бытового строительства в общем строительстве (в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
ций объем капитальных работ по гродному хозяйству	100,00	100,00	100,00
пищное строительство	7,46 4,17 1,92 1,53	8,01 5,97 2,00 1,67	8,62 5,39 2,06 2,09

и сохранении общего размера капитального строительна уровне 1934 г. планом 1935 г. установлена большая амма ввода в эксплоатацию новых основных фондов. Сум-

вых основных фондов должна составить 22,6 млрд. руб. провых основных фондов должна составить 22,6 млрд. руб. пров 17.9 млрд. руб. в 1934 г., что означает рост на 26.0%.

До 1935 г. ввод в эксплоатацию отставал от размеров капильных работ, в связи с чем из года в год возрастал объем завершенного строительства. Особенно большим этот разрыв ил в годы наиболее бурного роста капитального строительства 930—1932 гг.). Соотношение между вводом в эксплоатацию объемом капитальных работ по годам дано в следующей табие:

Ввод в эксплоатацию в % к объему капитального строительства

1	Годы	По народ- ному хо- зяйству в целом	По про- мышлен- ности
1930	дв. итоги)	82,5	72,7
1931		72,5	56,0
1932		74,0	65,0
1933		92,0	90,4
1934 (пре		83,2	82,5

В первые два года второй пятилетки разрыв между объемом зода в эксплоатацию и размером капитальных работ сильно жратился, однако в силу роста абсолютных размеров капильных работ объем незавершенного строительства за эти ды возрос на 5,6 млрд. руб. В 1935 г. стоимость фондов, первые вводимых в эксплоатацию выше, объема капитальных абот, и тем самым впервые будет иметь место сокращение объема завершенного строительства.

По важнейщим отраслям народного хозяйства ввод в экслоатацию запроектирован в следующих размерах (в млн.

уб.) (см. табл. на стр. 306). -

За исключением сельского хозяйства все отрасли народного озяйства в 1935 г. дают резкое увеличение объема ввода эксплоатацию; при этом необходимо отметить особенно резое увеличение ввода в эксплоатацию по ж.-д. и водному трансорту, связи и коммунальному хозяйству.

В 1935 г. должны быть полностью или частично введены эксплоатацию 1 220 крупных строек общей стоимостью ввоимых в эксплоатацию фондов в 8 559 млн. руб. По тяжелой ромышленности вводятся в эксплоатацию 347 строек общей гоимостью вводимых фондов в 4 163 млн. руб. по легкой

Ввол в эксплоатацию

1934 г. предв. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.	Ввод в эксплоат, в 1935 г. в % к объему капит. рабо на 1935 г.
17 913	22 575	126,0	106,4
9 184	10 616	115,6	100,7
	1		
7 549 1 635 2 351 3 318 2 300	8 534 2 082 2 036 5 233 4 070	113,0 127,3 87,9 157,7 176,9	100,7 101,0 108,8 103,9 114,3
	-	. •	-
1 550	2 120	136,7	116,0
790 415 375	1 700 485 495	215,0 117,0 132,0	148,7 111,3 111,4
	1934 г. предв. итоги 17 913 9 184 7 549 1 635 2 351 3 318 2 300 1 550	1934 г. предв. итоги 17913 22575 9184 10616 7549 8534 1635 2082 2351 2036 3318 5233 2300 4070 1550 2120 790 1700 415 485	1934 г. предв. итоги 1935 г. в % к 1934 г. 17913 22575 126,0 9 184 10 616 115,6 7 549 8 534 113,0 1 635 2 082 127,3 2 351 2 036 87,9 3 318 5 233 157,7 2 300 4070 176,9 1 550 2 120 136,7 790 1 700 215,0 415 485 117,0

План 1935 г. предусматривает огромный ввод в экспл тацию новых мощностей во всех отраслях народного хозяйст

По электростроительству общий ввод новых мощнос предусматривается в размере 1 млн. квт. При этом теплов станции Главэнерго увеличивают мощность на 438,1 тыс. и гидростанции на 100,3 тыс. квт. Этот план резко улучш электроснабжение ряда районов. В частности ввод в экспл тацию 174 тыс. квт новых мощностей резко улучшает элект снабжение Московского промышленного уэла; ввод 123 т квт новых мощностей уральских электростанций в основ решает задачу ликвидации дефицита электроэнергии на Ура

По каменноугольной промышленности план предусмат вает ввод в эксплоатацию 41 шахты мощностью 23,3 млн. т (из них по Донбассу—14 шахт мощностью 8,1 млн. тони; Кузбассу—11 шахт мощностью 8,9 млн. тони; по Подмостному бассейну—6 шахт мощностью 1,45 млн. тони; по Урал 8 шахт мощностью 3,6 млн. тони).

По нефтяной промышленности вводятся в эсплоата 1 268 эксплоатационных и эксплоатационно-разведочных с жин, 6 нефтеперегонных трубчаток с пропускной способнос

5,5 млн. тонн сырой нефти, 14 крекингов с пропускной способностью 2.1 млн. тонн мазута.

План ввода в эксплоатацию по черной металлургии подчинен задаче более форсированного роста мощностей по стали и особенно по прокату по сравнению с темпами роста мощностей по выплавке чугуна. В 1935 г. вводятся в эксплоатацию 6 доменных печей мощностью 1,8 млн. тонн, 34 мартеновских печи мощностью 2,2 млн. тонн, 28 электропечей, 22 прокатных стана мощностью 1,8 млн. тонн, 5 трубопрокатных станов и ряд других агрегатов. Эти эгрегаты уже в 1935 г. дадут 640 тыс. т чугуна, 750 тыс. т стали и 400 тыс. т проката.

План ввода в эксплоатацию по машиностроению предусматривает ввод в 1935 г. Уральского вагоностроительного завода на половинную мощность (27 тыс. вагонов), ввод Комсомольской и Красноармейской верфей, увеличение мощности Московского автозавода на 20 000 машин, Горьковского завода—на 35 000 машин, увеличение мощности специализированных стан-

костроительных заводов на 3 515 станков.

В легкой промышленности вводятся в эксплоатацию 29 крупных строек, в числе которых Ташкентский и Барнаульский хлопчатобумажные комбинаты, Костромской тонкополотняный

льнокомбинат системы Зворыкина и ряд других.

План пищевой промышленности предусматривает ввод в 1935 г. 85 крупных строек, в том числе 4 сахарных заводов мощностью по 12 тыс. центнеров переработки свеклы в сутки, 4 спиртовых заводов.

Механическая база сельского хозяйства увеличивается на 80,2 тыс. тракторов мощностью 1,5 млн. л. с. (НКЗем и НКСовхозов), на 20 тыс. автомашин и на 16,9 тыс. комбайнов. В 1935 г. организуются 698 новых МТС, вводятся в эксплоатацию 823 ремонтно-тракторные мастерские и 1840 электромолотильных пунктов. План предусматривает прирост орошаемых и осущае-

мых площадей в 232 тыс. га.

План по ж.-д. транспорту проектирует ввод 357 км новых ж.-д. линий в постоянную эксплоатацию и 1 152 км—во временную эксплоатацию, 3 167,5 км вторых путей (без вторых и третьих ж:-д. путей Москва—Донбасс), 705 км электрифицированных железных дорог. Будет введен в эксплоатацию ряд новых участков магистрали Москва—Донбасс; во временную эксплоатацию войдут линии Караганда—Балхащ и Рубцовка—Усть-Каменогорск. Огромное значение будет иметь ввод в эксплоатацию вторых путей на протяжении 2 200 км между ст. Карымская и Хабаровск.

В работах по усилению пропускной способности действующей сети виднейшее место занимают вводимые в 1935 г. в эксплоатацию участки по всему восточному направлению.

В 1935 г. ж.-д. транспорт получает 80 тыс. новых товарных

ных электровозов, что еще более укрепит его техничесь

базу.

Во II квартале 1935 г. вводится в эксплоатацию пер очередь московского метрополитена протяжением 11,6. Мощность водопроводов увеличивается на 260 тыс. м³ сре, суточной подачи воды. Канализационная сеть увеличивана 230 км. Вводится в эксплоатацию (без НКПС) 7 500 тыс жилой площади. Только в 57 городах открываются 379 и с 241.5 тыс. мест.

Характерной особенностью плана капитальных работ 19 является жесткая концентрация вложений. Основная м средств, ассигнуемых на капитальное строительство, нап

ляется на стройки, начатые в предыдущие годы.

Из 2 000 крупных строек, которые будут находиться в ст тельстве в текущем году, 1 850 переходят строительс с предыдущих лет и лишь 150 строек, или 7,5%, должны начаты в 1935 г., причем удельный вес вложений в эти стр в общем объеме капитальных работ будет невелик.

В 1935 г. должны быть полностью закончены 550 ст В результате этого количество строительных объектов до сократиться к концу 1935 г. до 1 450 против 1 850 строек, дящихся в строительстве на начало 1935 г. В связи с общая сметная стоимость ведущегося строительства вп в 1935 г. сократится с 47,6 млрд. руб. к началу 1935 44,6 млрд. руб. к концу его (по крупным стройкам, у ждаемым СНК СССР). Одновременно с этим процент готое незаконченных строек повышается с 42,8 на начало 19 до 52,5 на конец 1935 г.

По важнейшим отраслям народного хозяйства объем щегося строительства и степень его готовности хара зуются следующими данными (см. табл. на стр. 309).

Приведенные данные показывают, что процент готог ведущегося строительства в 1935 г. должен быть повыц всем без исключения отраслям народного хозяйства.

В результате реализации плана ввода в эксплоатаци чительно возрастут основные фонды народного хоз СССР. Стоимость основных фондов страны, составл на 1/I 1935 г. 121,3 млрд. руб., к 1/I 1936 г. должна вс до 140,0 млрд. руб., или на 15%. При этом основные промышленности, производящей средства производства, д возрасти на 20%, промышленности, производящей пр потребления,—на 15%. транспорта—на 18%.

План 1935 г. намечает дальнейший интенсивный ро отраслей народного хозяйства, поставляющих для ка ного строительства как оборудование, так и основные тельные материалы, в результате чего значительно улуматериальное обеспечение капитального строительства.

Намеченное планом 1935 г. увеличение ресурсов :

Слем и степень готовности строительства

<u>.</u>	Ha	1/1 1935	r.	Ha	1/1 1930	īr.	
Отрасли народ- ного хозяйства	Общее количество незаконч. строек	Стоимость незаконч. строек в млрд. руб.	% произ- веден. вло- жений	Количество незаконч. строек	Стоимость незаконч. строек в млрд. руб.	% произ- веден, вло- жений	
Всего по народному хозяйству В том числе НКТяжпром В том числе:	1 850 568	47,60 30,42	42,8 44,2	1 450 520	44,56 28,64	52,5 53,4	
черная металлургия машиностроение электростроительство. НКЛегпром НКЛес НКПишепром НКПС	44 110 56 95 93 164 294	10,10 6,99 5,08 1,65 1,13 1,81 4,30	43,1 51,9 30,6 41,2 42,4 43,0 44,4	41 113 53 85 78 137 163	9,15 7,26 4,59 1,59 1,20 1,71 4,38	51,4 62,4 35,0 59,0 54,0 54,5 64,7	

позволяет резко повысить машиноснабжение капитального строительства. В 1935 г. стоимость оборудования, выделяемого для нужд капитального строительства, должна составить почти 30% общей стоимости капитальных работ против 23,3% в 1931 г: и 21,2% в 1933 г.

Рост обеспеченности капитального строительства строительными материалами характеризуется следующими данными:

Название материалов	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
Цемент	ТЫС. ТОНН МЛН. М ⁸ "	2 158,00 7,93 5,50 23,50 330,00 510,00 3,50 1 787,00 3 270,00 50,10 522,00 138,63 5,10 41,30	3 069,00 11,00 6,70 31,10 432,00 815,99 548,00 4,59 2 108,00 3 276,00 75,30 644,00 176,00 7,90 44,00	3 857,00 12,30 10,20 33,25 527,85 866,80 650,30 6,00 2 800,00 3 495,50 164,00 870,20 257,60 20,20 50,82	125,7 110,8 152,2 106,9 121,9 106,3 118,7 130,7 132,8 106,7 217,8 135,7 146,3 255,7

Таким образом при почти стабильном объеме чистого строи гельства поставка для капитального строительства всех видо строительных материалов значительно возрастает.

План 1935 г. предусматривает также существенное улуч шение работы транспорта в отношении перевозок строительных

материалов.

По запроектированному плану рост перевозок строитель ных материалов в отличие от 1934 г. должен происходить почт на уровне общего роста ж.-д. перевозок (13,3% и 12,4%) Однако, несмотря на значительный рост перевозок строительных материалов ж.-д. транспортом, положение с их перевозко будет все же оставаться напряженным. В связи с этим потре буется осуществление ряда специальных мероприятий длувеличения перевозок лесоматериалов водой и лучшего райони рования лесоснабжения.

Выполнение в 1935 г. плана капитального строительств и плана ввода в эксплоатацию потребует улучшения всей орга низации строительного производства. Основным рычагом в дел упорядочения строительства должна явиться ликвидация бес проектного и бессметного строительства и значительно лучша: постановка всего проектно-сметного дела.

За последние годы в деле обеспеченности строительств проектами и сметами достигнуты значительные успехи. Однак еще к началу 1934 г. свыше 600 строек с общей стоимосты работ в 1934 г. в 4 млрд. руб. не было обеспечено проектам и сметами. Осуществленные в течение 1934 г. партией и прави тельством мероприятия, в частности издание специального закс на «О прекращении беспроектного и бессметного строительства позволили добиться существенного, хотя еще и далеко недс статочного улучшения проектно-сметного дела. К началу 1935 и число строек, не имеющих утвержденных проектов и смет, ск кратилось до 372 с объемом работ в 1935 г. в 2,7 млрд. руб

Неупорядоченность сметно-проектного дела проявляетс также в низком качестве смет и наличии многочисленных случаев рвачества, попыток перестраховать себя путем предстагления преувеличенных смет. Проверка сметных стоимостей произведенная по 401 стройке, перешедшей строительство с прошлых лет, показала, что в то время как по данным план 1934 г. общая сметная стоимость этих объектов составлял 13 млрд. руб., по данным наркоматог, представленным пр составлении плана 1935 г., она во росла до 18,7 млрд. руб т. е. на 5,7 млрд. руб., или на 43 г. о. Столь резкое увеличени сметных стоимостей объясняется неудовлетворительной пс становкой сметно-проектных работ, недостаточной ответственностью лиц и организаций, утверждавших эти ответственней шие документы, без которых невозможно правильное ведени строительства.

В 1935 г. необходимо радикальное улучшение качеств

проектно-сметных документов, улучшение работы 120 с лишним основных проектных организаций Союза, более квалифицированное и ответственное рассмотрение и утверждение смет и проектов. Уже накопленный технический опыт и рост кадров проектировщиков и сметчиков делают безусловно возможным решение этой задачи.

В 1935 г. должны быть развернуты значительные работы по технической реконструкции строительства. В крупных масштабах должны быть осуществлены внедрение сборного строительства, применение новых конструкций, более рациональных технически и более выгодных в хозяйственном отношении, шире использованы новые виды строительных материалов.

Особое внимание должно быть уделено механизации стротельных работ, в первую очередь трудоемких. За последние годы техническая база строительства значительно возросла. В 1934 г. по одному только НКТяжпрому стоимость основных строительных фондов, проводимых хозяйственным способом, составила свыше 1 млрд. руб., а по стройкам, проведенным в порядке подряда,—около 250 млн. руб. В 1935 г. парк механизмов будет значительно пополнен, и насыщенность строительства механизмами возрастет в еще большей мере, что даст возможность осуществить комплексную механизацию в более широких, чем прежде, размерах. Основная задача строителей—освоить эту новую технику, вырастить в достаточном количестве кадры, умеющие управлять сложными механизмами.

Внедрение новой техники в строительное производство, улучшение организации строительства и повышение качества руководства создают базу для серьезного повышения в строительстве в 1935 г. производительности труда.

Планом 1935 г. задание по производительности труда устанавливается в следующем объеме:

Рост производительности труда

	-	•	
	1934	1 г.	
Показатели	план	выпол- нение, предва- рит. итоги	1935 г.
	-	1	
Средняя годовая выра- ботка на 1 строитель- ного, рабочего в руб. Рост выработки (в %	5 700	4 870	5 844
к предшествующему году)	+27,5	+8,9	+20,0

и труда создает возможность ограничиться в 1935 г. ьшем физическом объеме работ меньшим количеством. В соответствии с этим планом проектируется некокращение среднегодового числа строительных рабочих, но из следующих данных:

Число строительных рабочих

Показатели	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
Среднегодовое число работников в строительстве В том числе рабочих	2 545	2 321	91,4
	2 110	1 971	93,6

еченное планом сокращение числа рабочих улучшает обеспечения строительства рабочей силой, а также возможность для повышения общей квалификации раувеличения насыщенности инженерно-техническими разми при сокращении удельного веса служащих. Некогредставление об этом дают следующие данные:

Структура занятых в капитальном строительстве

Показатели	1934 г. предвар. итоги	Удель- ный вес	1935 r.	Удель- ный вес
Всего	2 475,0 2 046,0 126,0 133,0	100,0 82,6 5,1 5,4	2 321,0 1 971,0 121,3 105,3	100,0 85,0 5,2 4,5
живающий ' персонал Ученики	144,0 26,0	4,8 1,1	99,4 24,0	4,3 1,0

льный вес рабочих в общем контингенте рабочей силы возрасти в 1935 г. за счет сокращения удельного веса цих, младшего обслуживающего персонала и учеников, как удельный вес инженерно-технического персонала несколько возрасти.

Выполнение заданий по повышению производительности да является весьма важным звеном в деле выполнения задапо снижению себестоимости. Планом снижение себестоити в строительстве в 1935 г. против уровня стоимости 934 г. установлено на 15%, а с учетом повышения заработплаты в связи с отменой карточной системы на хлеб и попения цен на фураж—на 12%.

Необходимым условием выполнения плана снижения стоити строительства является ликвидация тех ненормальных тений, которые наблюдались в 1934 г. в отношении расходомя фондов заработной платы. Расход фондов заработной ты совершенно не соответствовал размерам производящихся оительных работ. Средняя заработная плата зачастую ышалась до уровня, значительно превышавшего плановый уществующие тарифные расценки. Экономия, получавшаяся достигнутого, хотя и недостаточного повышения производивности труда, полностью поглощалась этими перерасходами, орые в большинстве случаев не стимулировали роста произсительности труда.

В целях стимулирования роста выработки в 1935 г. должна гь усилена борьба за дальнейшую рационализацию форм заботной платы, ликвидацию всякого рода незаконных вызт, расширено применение сдельщины, в частности среди точих, обслуживающих строительные механизмы. В 1935 г. стройках должна быть широко внедрена прогрессивная эмиальная оплата труда рабочих и ИТР, для чего должен гь использован опыт, проделанный в 1934 г. на ряде строек (Тяжпрома. Значительно большее внимание, чем в прошлые ы, должно быть уделено нормированию заработной платы Р и служащих, которое все еще страдает существеннейми недостатками.

Серьезное внимание должно быть уделено лучшему использанию рабочей силы, борьбе с простоями, а также улучшению пьтурно-бытового положения строительных рабочих, что ится важнейшим условием закрепления постоянных кадров юителей, повышения производительности труда и снижения рестоимости.

Важным фактором снижения себестоимости является также тее экономное использование строительных материалов, ны на которые в 1935 г. снижаются на 10%, а также резкое сращение административно-хозяйственных и транспортных сходов. Возможности тут, судя по отчетным данным строиньных организаций, колоссальны. В 1934 г. мы имели больй рост транспортных расходов, явившийся в частности репьтатом того, что строительные организации в транспортивке грузов пошли по линии наименьшего сопротивления, ребрасывая их на сотни километров гумом и автотранс-

порта в строительстве должна быть проведена реши-ая борьба.

последние годы строительные организации создали больколичество подсобных предприятий. Улучшение работы
невод этих предприятий на хозяйственный расчет явится
в серьезным источником снижения себестоимости строитва.

аковы задачи в области капитального строительства 15 г.

ТРУД И БЫТ

1934 г. был годом значительного подъема производительости труда, укрепления социалистической дисциплины труа и социалистического отношения к труду, годом развернуой борьбы за разрешение проблемы кадров и подъема матенального и культурного уровня трудящихся.

Итоги первых двух лет второй пятилетки являются ярайшим доказательством крупнейших успехов в деле оевоения новой техники и новых производств, в деле реализации казаний т. Сталина, сформулированных им на январском

1933 г.) пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б):

«В период первой пятилетки мы сумели организовать энгузиазм, пафос нового строительства и добились решающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это дело должны мы дополнить энтузиазмом, пафосом освоения новых заводов и новой техники, серьезных поднятием производительности труда, серьезным сокращением себестоимости:

В этом теперь главное».

Под знаком реализации этих указаний проходит выполнение плана второй пятилетки, что находит свое отражение прежде всего в показателях динамики производительности труда.

В 1933. г. производительность труда рабочих крупной промышленности возросла на 8,9% и в 1934 г. на 12%; суммарно за два года второй пятилетки средняя выработка на рабочего по сравнению с 1932 г. возросла на 22%.

Указанные темпы роста производительности труда несомненно знаменуют собой перелом на этом важнейшем участке.

Это особенно очевидно при сопоставлении с темпами 1931 и 1932 гг., когда выработка на одного рабочего увеличилась соответственно на 7,6 и 2,6%.

Ведущая роль в подъеме производительности труда принадлежит тяжелой промышленности—авангарду социалистической индустрии.

В 1933 г. выработка на одного рабочего по НКТяжпрому величилась на 11,9% и в 1934 г. на 16,2%, суммарно за 2 да—на 30%. Суммарно за 1931 и 1932 гг. выработка на дного рабочего по НКТяжпрому выросла на 14,6%.

Подъем производительности труда стал в тяжелой проышленности решающим фактором роста вродукции. Об этом оворит следующий примерный расчет. С 1932 по 1934 г. родукция тяжелой промышленности увеличилась на 5,8 млрд. уб., причем за счет подъема производительности труда проукция возросла на 4,1 млрд. руб., что составляет свыше 0% всего прироста продукции.

Перелом в динамике производительности труда наметился 1934 г. по сравнению с 1933 г. в промышленности НКЛеса где производительность труда возросла на 13,2%) и НКПищегрома (на 13,6%). Продолжает отставать легкая промыш-

тенность.

Для уяснения того нового, что внесено второй пятилеткой з дело подъема производительности труда, необходимо подверкнуть следующее обстоятельство, относящееся к тяжелой промышленности.

В 1931 и 1932 гг. рост выработки на одного рабочего в гяжелой промышленности шел главным образом и в основном

за счет машиностроения и электротехники.

Во всех остальных отраслях и в первую очередь в особи трудоемких отраслях добывающей промышленности и в метал лургии выработка либо росла очень невысокими темпами либо даже снизилась.

Это отчетливо подтверждается следующими данными НКТяжпрома:

Производительность труда в тяжелой промышленносты

Отрасли промышленности	Изменения вы- работки 1 ра- бочего за 1931	Изменение выра- ботки 1 рабочего в %			
orpaessa septembersa	и 1932 гг. (1932 г. в % к 1931 г.)	1934 г. к 1932 г.	1934 r. k 1933 r.		
Вся промышленность НКТяжпрома (без сезонных отраслей и местных стройматериалов) В том числе:	+ 14,6	+ 30,0	+ 16,2		
Каменноугольная	$ \begin{array}{c c} -7,0\\ +1,5\\ +12,1\\ -11,7\\ +1,2 \end{array} $	+20,7 +51,0 +35,8 +32,5 +41,9	+ 14,4 + 29,5 + 26,4 + 22,3 + 29,6		
Машиностроение и металлообра- ботка	+22,2	+38,0	+ 15,7		

В каменноугольной промышленности и цветной металлургии выработка на одного рабочего за 1930—1932 гг. снизилась, в железорудной промышленности и в основной химии за два года она оставалась стабильной, в черной металлургии происходил небольшой рост, более низкий, чем в целом по НКТяжпрому, и только в машиностроении неуклонно росла выработка на одного рабочего.

Положение в корне изменилось в течение первых двух

лет второй пятилетки.

Цветная металлургия, резко снизившая выработку одного рабочего в 1931 и 1932 гг., подняла ее в 1933 и 1934 гг. на одну треть ($+32,5^{\circ}$); каменноугольная промышленность подняла выработку больше чем на одну пятую.

Железорудная промышленность и основная химия, топтавшиеся в 1931 и 1932 гг. на одном месте, за два года второй пятилетки увеличили выработку на одного рабочего почти

в полтора раза.

Металлургия черных металлов также подняла выработку на одного рабочего свыше чем на треть и идет темпами, пре-

вышающими средние по НКТяжпрому.

Что касается машиностроения, то оно, повысив темпы роста выработки одного рабочего, уже не выделяется по темпам роста производительности труда из ряда других отраслей тяжелой промышленности.

Резко отстает нефтяная промышленность (нефтедобыча и нефтеобработка), которая не только не увеличила выработку на одного рабочего, но в 1934 г. даже несколько снизила ее.

Несмотря однако на этот значительный рост, уровень производительности труда по промышленности в целом и по отдельным наркоматам все же отстал от плановых заданий 1934 г. Так, задания по повышению производительности труда недовыполнены НКТяжпромом примерно на 1%, НКЛесом—на 3,5%, НКЛегпромом—на 3,5%, НКПищепромом— на 2% с лишним (больше чем наполовину). По ж.-д. транспорту (эксплоатация) производительность труда возросла меньше чем на 1% при задании в 10%.

Эти итоги свидетельствуют о том, что промышленность при значительном улучшении своей работы не сумела все же использовать в 1934 г. всех имеющихся возможностей для повышения производительности труда. В еще большей мере

это относится к ж.-д. транспорту.

План 1935 г. намечает рост производительности труда в крупной промышленности (по четырем промышленным наркома; там) на 11%, в том числе: по НКТяжпрому—на 14,3%, по НКЛегпрому—на 3,8%, по НКПищепрому—на 9,5%, по НКЛесу—на 9%. Для промышленности НКМестпромов союзных республик рост производительности труда на 1935 г. запроектирован в спелующих размерах: по РСССР— из 8,7% по VCCР—

8,7%, по БССР—на 3,9%, по ЗСФСР—на 10,1%. Произительность труда в строительстве должна возрасти на 20%, ремонтным заводам НКПС—на 10,6%, по речным перевози НКВода—на 14,7%, по морским перевозкам—на 19,1%.

ж.-д. транспорте численность работников запроектирована ше темпов увеличения объема работ. Поэтому производитьность труда в 1935 г. почти стабильна по сравнению с овнем 1934 г. (99,3%). Рост численности работников на -д. транспорте обусловлен необходимостью улучшить качезо ремонта пути и движения.

Значительный рост производительности труда намечается 1935 г. в совхозах: по совхозам НКСовхозов—на 28%, свиносовхозам НКПищепрома—на 35,5%, по хлопкосовзам—на 39,9%, по пригородным хозяйствам Центросоюза—

1 22,9%.

Выполнение плана 1935 г. обеспечит рост производительсти труда по всей промышленности за первые три года вторго пятилетия на 35,4% против уровня 1932 г. (при задании горого пятилетнего плана для 1937 г. в 63%), в том числе по яжелой промышленности на 48,2% (при соответствующем зании для 1937 г. в 75%), по легкой промышленности—на 4,6% (на 1937 г.—52%), по леской—на 20,6% (на 1937 г.—0%), по пищевой—на 29,5% (на 1937 г.—60%).

Приведенные цифры показывают, что план роста произодительности труда по тяжелой промышленности может быть

те только выполнен, но и перевыполнен.

Хуже обстоит дело в других отраслях промышленности. Эсобенно напряженным остается положение в легкой индустрии, которая должна поэтому использовать все нереализованные еще резервы для быстрого подъема производительности

груда в оставшиеся годы второй пятилетки.

Значение приведенных выше заданий по росту произво дительности труда в 1935 г. для выполнения всего народно хозяйственного плана становится особенно ясным из следую щего сопоставления. Из общего прироста продукции крупно промышленности в 8,5 млрд. руб. в 1935 г. 5,6 млрд. руб (или 66%) должны быть получены за счет повышения производительности труда и только 2,9 млрд. руб.—за счет рост численности рабочих. По промышленности НКТяжпром НКЛегпрома, НКЛеса, НКПищепрома и НКМестпромов сою ных республик из общего прироста промышленной продуции (без лесозаготовок) в 5,87 млрд. руб. за счет роста прои водительности труда должно быть произведено продукции и 4,07 млрд. руб. (или 69,3%) и только 1,8 млрд. руб.—за счувеличения контингента рабочих.

Огромный прирост физического объема строительства (око 16%) должен быть достигнут при сокращении численности г

бочих на 75 тыс. чел. по сравнению с 1934 г.

По неполному тугу совхозов (совхозы НКСовхозов, свиносовхозы НКПишепрома, хлопкосовхозы НКЗема и крупные пригородные хозяйства Центросоюза) из общего прироста валовой продукции в 280 млн. руб. за счет роста производительности труда должно быть получено 227 млн. руб. (81% прироста) и только 53 млн. руб.—за счет увеличения контингента рабочих.

Данные эти достаточно наглядно показывают, что преобладающая часть всего прироста продукции во всех отраслях народного хозяйства Союза должна быть получена за счет по-

вышения производительности труда.

Намеченный на 1935 г. рост производительности труда базируется на дальнейшем освоении техники, продолжающейся реконструкции народного хозяйства, усилении технической вооруженности рабочих, мобилизации резервов в области организации труда (лучшее использование механизмов, сокращение прогулов и простоев, более полное использование рабочего времени), на действительном превращении заработной платы в важнейший рычаг повышения производительности труда, развертывании социалистического соревнования и ударничества и движения «отличников», на дальнейшем росте благосостояния пролетариата.

Основную и решающую роль в выполнении плана повышения производительности труда играет дальнейшее освоение техники. «Без новых людей, овладевших техникой, у нас сейчас уже невозможно ни одно серьезное производство, без них не работает и не может работать ни один завод»,—говорил т. Молотов на VII Всесоюзном съезде советов.

Тов. Сталин в беседе с металлургами, подчеркивая значение людей, овладевших техникой, указал, что «поскольку мы уже научились ценить технику, пора заявить прямо, что

главное теперь-в людях, овладевших техникой».

В 1935 г. народное хозяйство Союза получит 75 тыс. новых командиров, выпущенных из вузов и втузов, 127,5 тыс.—из техникумов и 315 тыс. подготовленных рабочих, окончивших школы ФЗУ.

Важнейшим фактором роста производительности труда на базе освоения новой передовой техники является охватившая широчайшие слои рабочего класса массовая техническая учеба, огромное движение за овладение техникой, за сдачу технических экзаменов и т. д. Непосредственным результатом прохождения техминимума и сдачи экзаменов является заметное повышение производительности труда, снижение брака, лучшее использование рабочего времени, рост рационализаторских предложений рабочих.

К 1935 г. достигнуты серьезные успехи в области укрепления трудовой дисциплины, увеличения числа рабочих дней, сокращения текучести. Но и здесь все еще имеются большие

неиспользованные резервы для роста производительности

Увеличение количества рабочих дней в 1934 г. дост за счет дальнейшего сокращения невыходов на работу, г. образом вследствие снижения прогулов.

Динамика рабочих дней по годам видна из след таблины:

Число рабочих дней в году на 1 рабочего

•	Γ	0	Д	ы			В промышленности	В строител
1930 1931 1932 1933 1934	 		•		 	 	 252,65 253,24 257,24 265,85, 266,70	279,2 272,0 277,2 279,3

Приведенные в таблице данные показывают, что кол рабочих дней в промышленности возрастает довольно с 257,24 в 1932 г. до 265,85 в 1933 г. и 266,7 в 1934 г. Во также количество рабочих дней и в строительстве. с увеличением числа рабочих дней происходит и сок прогулов, что отражено в следующей таблице:

Число прогульных дней в году на 1 рабочего

3 промышленности						Ы	Д1	0	Γ		•
5,96	•]								•	•	1931
5,96											1932
0,93			-			٠					1933
0,79]		•	•	•	7	•	•			1934
	5,96 0,93	5,96 5,96 0,93									

Число дней прогулов по неуважительным причина нем на одного рабочего крупной промышленности лось с 5,96 в 1932 г. до 0,93 дня в 1933 г. и до в 1934 г.

Сократились также так называемые прогулы по тельным причинам, т. е. невыходы с разрешения г рации с 2,58 в 1932 г. до 1,74 дня в 1933 г. и до в 1934 г.

Наиболее разительны сдвиги главным образом в щей промышленности: в каменноугольной промып прогулы сократились с 10,52 в 1932 г. до 1,93 дня и 1,39 дня в 1934 г., в железорудной промышленноветственно 10,10 в 1932 г. и 1,04 дня в 1934 г.

Снижение прогулов имело место и в строительстве. Число дней прогулов на одного строительного рабочего с 9,85 в 1932 г. сократилось до 2,39 в 1933 г. и до 1,92 дня в 1934 г. Также сократились дни невыходов с разрешения администрации с 4.5 в 1932 г. до 4,1 дня в 1934 г.

Прогулы резко сокращаются как в промышленности, так и в строительстве, но в строительстве прогулы еще не сведены к нулю, равно как и в промышленности далеко не все еще

слелано для полной их ликвидации.

По отдельным же отраслям промышленности количество прогулов продолжает оставаться на довольно высоком уровне.

Значительные неиспользованные резервы для повышения производительности труда таятся в потерях рабочего времени вследствие простоев машин и оборудования. В крупной промышленности целодневные простои возросли в 1934 г. до 1,91 дня против 1,77 в 1933 г. и 1,24 в 1932 г. Основными причинами простоев являются недостатки внутризаводского планирования, плохой ремонт оборудования, неналаженность снабжения инструментами, приспособлениями и т. п.

Большие резервы для роста производительности труда заключены в лучшем использовании рабочего дня. Данные об использовании рабочего дня по отдельным предприятиям говорят о том, что наряду со значительной работой, проделанной на многих передовых заводах и фабриках по линии уплотнения рабочего времени, в ряде случаев непроизводительно используемая часть рабочего дня прододжает оставаться довольно значительной, достигая $1^{1}/_{2}$ —2 и более часов из общего 7-часового рабочего дня.

В 1934 г. удалось добиться значительных результатов в области уменьшения текучести, что видно из следующей таблицы:

Прием и увольнение рабочих (в % к среднесписочному числу рабочих) -

l	row.	Промы	шленность	Строи	гельство
	Годы	прием	увольнение	прием	увольнение
	1930	176,4 151,2 127,6 124,9 100,5	152,4 136,8 135,3 122,4 96,7	284,9 295,8 225,3	306,0 291,5 230,5

Важнейшей чертой этого процесса являются решающие сдвиги в укреплении дисциплины труда, что нашло свое отражение прежде всего в резком сокративности

Численность выбывших рабочих крупной промышленноти (в % к списочному числу) с 135,3% в 1932 г. сократипось до 122,4% в 1933 г. и до 96,7% в 1934 г.

Сокращение текучести было особенно значительным в от раслях, в большей степени связанных с селом и потому быв ших ранее наиболее неблагополучными в этом отношении.

Так, показатель выбытия по каменноугольной промышлен ности сократился с 187,9% в 1932 г. до 120,7% в 1933 г и до 95,4% в 1934 г.; по железорудной промышленности— с 198,7% до 154,2% и 111,5% в 1934 г.

Значительно уменьшился оборот рабочей силы и в метал лургии (убыль 117,1%, 97,9% и 69,9%) и в машиностроени (105,3%, 98,1% и 75,5%).

Наконец еще более знаменательным является сокращени оборота рабочей силы в отраслях с резко выраженной сезоностью, где показатели оборота были всегда очень велики.

Оборот рабочей силы в сезонных отраслях промышленности

	В % к списочному числу						
Отрасли промышленности	При	было	Выбыло				
	1933 г.	1934 г.	1933 r.	1934 г			
			-				
Торфяная	399,3	311,1	415,3	333,7			
Добыча минералов	230,9	182,0	233,3	174,8			
Сахароварение	368,0	248,6	310,4	262,3			

Снижение текучести имеет первостепенное народнохозя ственное и политическое значение, так как оно является г казателем значительного улучшения в деле привлечения и крепления рабочих на предприятиях на основе повседневн борьбы за осуществление одного из шести условий т. С тал и н

Но в то же время необходимо со всей решительностью по черкнуть, что достигнутые в 1934 г. в этом отношении резултаты абсолютно недостаточны. Нак показывают приведенн в таблице цифры, оборот рабочих все еще очень велик.

Упорная и решительная борьба за полное выполнет указаний т. С т а л и н а должна привести к дальнейше резкому сокращению текучести, что явится весьма значите ным добавочным фактором повышения производительног труда.

Огромные возможности для повышения производительного труда заключены также в широкой механизации производивенных процессов. В 1935 г. механизированная добыминенного угля должна составить 80% от общей добыми; ханизированная добыма торфа—74,6%, выплавка чугуна в пностью механизированных печах—52,0% от общей выплав

а на Востоке—С2%. Резко должна возрасти в 1935 г. механизация лесозаготовок и лесовывозки, в связи с чем вывозка леса по механизированным дорогам должна возрасти по

НКЛесу до 11.5% против 5,2% в 1934 г.

Возможности попъема произволительности трупа в лесной промышленности на основе механизации увеличиваются еще благодаря тому, что использование наличных механизмов в настоящее время далеко не достаточно. В постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР о недостатках работы НКЛеса в области лесозаготовок дана резкая критика недопустимого отношения к механизации, к освоению и использованию механизмов в лесной промышленности. По ряду трестов в наиболее благоприятные для вывозки периоды тракторы использовались на 40% (Свердлес), 45% (Востсиблес) и не более чем на 63% (Севлес). ЦК ВКП(б) и СНК СССР указали НКЛесу на необходимость сломить сопротивление механизации и по-большевистски бороться за реализацию соответствующих решений партии и правительства. Это указание должно быть учтено не только НКЛесом, но и другими хозяйственными организашиями.

Ħ

Важнейшую роль в выполнении плана 1935 г. по росту производительности труда должна сыграть правильная орга-

низация заработной платы:

«Организовать зарплату, значит сделать ее основным рычагом подъема производства, это значит окончательно покончить с такими порядками, когда хозяйственник перепоручал это дело второстепенным лицам, а сам интересовался только бумажным планом расходования "фонда зарплаты". Организовать зарплату, значит знать своих рабочих, знать их ква, лификацию, знать, где решающие участки производства и кого нужно стимулировать в первую очередь. Такая организация зарплаты невозможна без овладения основами производства, без понимания значения производственной техники. Организовать зарплату, значит направить усилия всего рабочего коллектива в правильное русло, значит удвоить свои силы» (Молотов).

Благодаря неослабному вниманию партии и правительства к вопросам зарплаты за последние годы достигнуты большие сдвиги в регулировании заработной платы. В решающих отраслях промышленности—черной металлургии и каменно-угольной—заработная плата поднята на значительно более высокий уровень по сравнению с другими отраслями. Если в 1930 г. среднемесячная заработная плата составляла в металлургии 88,3 руб., и последняя по уровню заработной платы занимала шестое (7) место среди 17 отраслей промышленности, а каменноугольная промышленность—одиннадцатое место

при среднемесячной заработной плате в 76,47 руб., то в 1 черная металлургия выдвинулась на четвертое место (с месячная заработная плата 167,32 руб.), а каменноуго промышленность—на щестое место (среднемесячная плата 157,99 руб.).

Достигнутые за последние годы изменения в разме отраслей крупной промышленности СССР по уровню за ной платы рабочих видны из следующей таблицы:

Места отраслей по уровню заработной платы

Отрасли	1930 г.	1931 г.	1932 r.	1933 r.	.1
Обработка металлов и машиностроение (включая электротехнику) Электростанции Полиграфическая Нефтяная Обувная Черная металлургия Кожевенно-меховая Химическая Бумажная Швейная Каменноугольная Пищевкусовая Железорудная Обработка дерева Шерстяная Хлопчатобумажная Лыняная	1 2(3) 2(3) 4 5 6(7) 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 2 4 3 8 5 9 6 10 13 7 12 11 14 15 16	2 1 5 4 9 3 10 6 11 14 7 13 8 12 15 16	2 17 3 9 4 10 8 12 16 6 14 5 11 15 13	

Если в 1931 г. рабочие пятого разряда в мащино получали более высокую заработную плату, чем рабо ших квалификаций в черной металлургии, а бригадиг мартенов и прокатных станов получали меньше, чем и токари пятого разряда, и почти столько же, сколы щики, то к 1934 г. картина существенно изменилась. заработной платы ведущих категорий рабочих в черн лургии и каменноугольной промышленности значит высился. Старший горновой получал в 1934 г. 18 руб в день против 6 руб. 50 коп. в 1931 г.; старший с соответственно 18 руб. 82 коп. против 6 руб. 77 ко щик-10 руб. 02 коп. против 6 руб. 08 коп.; машин бовых машин-11 руб. 07 коп. против 6 руб. 94 коп ная плата старших сталеваров и старших вальцови личилась с 1931 г. по 1934 г. на 170-180%; заработ забойщиков—на 62%; машинистов врубовых машин—

Однако, несмотря на эти достижения, следует признать, что в организации заработной платы ликвидированы лишь наиболее грубые проявления уравниловки. Борьба с уравниловкой поэтому и для настоящего времени весьма актуальна.

В борьбе за превращение заработной платы в действенный рычаг подъема производительности труда важнейшее значение имеет внедрение сдельной оплаты труда. О развитии сдельшины можно судить по следующим данныма

Количество часов, отработанных сдельно, в процентах к общему числу отработанных часов в крупной промышленности

Отрасли	1930 r.	1931 r.	1932 r.	1933 r.	1934 г.
По всей промышлен-	56,7	58,7	63,7	67,8	69,6
В том числе:		}	E .		}
Каменноугольная .	54.5	57,8	64,0	67.4	_
Черная металлургия	64,1	63,7	63,9	66,7	67,4
Машиностроение	60,2	61,0	64,1	66,3	70,8
Электротехническая	52,8	60,6	66.2	67,6	68,9
Химическая	49,2	49,9	58,1	61,1	61,4
Пищевкусовая	28,5	36,8	55,0	59,1	64,2
Хлопчатобумажная.	64,5	65,5	67,6	69,4	70,1
Шерстяная	58,3	60,1	61,7	64,5	64,7
Бумажная	51,4	58,5	55,3	64,8	72,3
Полиграфическая	51,9	54,7	61,2	63,9	66,6

В среднем за март, июнь и сентябрь.

Из приведенной таблицы видно, что применение сдельной оплаты труда в промышленности расширяется из года в год. В 1934 г. сдельщина охватывала 69,6% работ против 67,8% в 1933 г., 63,7%—в 1932 г., 58,7%—в 1931 г. и 56,7%—в 1930 г

В то же время необходимо отметить, что в 1934 г. в ряде отраслей (черная металлургия, химия) имело место некоторог

замедление темпов внедрения сдельщины,

Эначительное распространение приобрела в 1934 г. про грессивная сдельщина. Так, в каменноугольной промышлен ности системой прогрессивной оплаты было охвачено 35-40° рабочих, в черной металлургии—30%, в железорудной—32% в цветной металлургии-20%.

Имеющиеся материалы о регулировании заработной плат по ряду предприятий сигнализируют о значительном н благополучии в области технического нормирования и тарии тто "ногих

ческому нормированию весьма ослабла; внедрение техниче обоснованных норм недостаточно; руководство работой н мировщиков в цехах неудовлетворительно; квалификация н мировщиков невысока, и они оторваны от технических ру водителей предприятий.

Для характеристики неудовлетворительного состояния т нического нормирования на предприятиях очень показате ны материалы Ленинградского научно-исследовательского и ститута экономики труда по десяти заводам с наиболее чет

поставленным техническим нормированием.

Для проверки применяемых на этих заводах расчетных но мативов и способов составления норм времени институтам бы дано задание пронормировать простейший рабочий процина обработке детали вала (ободрать нагрубо и обточить г шлифовку) при совершенно одинаковых на всех десяти проприятиях условиях обработки и одном и том же оборудовани

Результаты проверки показали чрезвычайно большие клонения между установленными на отдельных заводах но

мами времени, что видно из следующих данных:

Завод	«Электросила».	10 ч. 32 м.	Завод им. Сталина	19 ч. 36
>>	им. К. Маркса.	12 ч. 05 м.	» «Кооператор».	19 ч. 55
))	 макса Гельца 	12 ч. 31 м.	» Ижорский	,22 ч. 18
3)	» Энгельса	16 ч. 30 м.	» Красн. Треугол.	23 ч. 53
»	» Марти	17 ч. 14 м.	» им. Кирова	25 ч. 44

Наличие многочисленных случаев, когда мастера проз вольно меняют нормы и расценки в сторону их смягчени когда начальники цехов поощряют рваческие тенденци свидетельствует о том, что администрация в ряде случа не понимает своих задач в области нормирования труг

Вследствие недостатков технического нормирования и н рушений тарифной дисциплины в 1934 г. имело место неблаг приятное соотношение между ростом производительности тр да и ростом заработной платы. При повышении производител ности труда по крупной промышленности на 12% по сравн нию с 1933 г. заработная плата рабочих возросла на 15,76 в том числе производительность труда по НКТяжпрому увел чилась на 16,2%, а заработная плата-на НКЛегпрому при невыполнении плана производительнос труда заработная плата возросла на 15%1.

Еще резче несоответствие между ростом производительн сти труда и ростом заработной платы в других отраслях наро ного хозяйства. Так, в строительстве при значительном н выполнении плана производительности труда заработная пла-

Здесь и ниже показатели производительности труда и зарабо ной платы по отдельным ведомствам даются на основании предварител ных данных этих ведомств.

рабочих выросла к 1934 г. на 25,3% (против планового задаиня). На ж.-д. транспорте (эксплоатация) производительность труда составляла в 1934 г. 100,5% к 1933 г., а заработная плата-118,9%; по ремонтным заводам НКПС-соответственно 109,6% и 114,3%; по речным перевозкам НКВода-100.3% и 121,4%; по судоремонтным базам речного транспорта НКВода при выполнении плана производительности труда на 95,2% заработная плата составила 105,3% от плана.

Неблагоприятное соотношение между ростом производительности труда и увеличением заработной платы частично объясняется теми поправками к первоначальному которые были произведены в июне 1934 г. в связи с хлебной надбавкой, а также повышением с февраля и марта 1934 г. заработной платы по Дальневосточному краю и Восточной Сибири. Основная же причина заключается в нарушениях плановой и тарифной дисциплины, в ослаблении внимания к регулированию заработной платы, в значительном самотеке в ее движении, в слабом техническом нормировании и наконец в том, что нормы и расценки не пересматривались в течение 1934 r.

В 1934 г. кампания по пересмотру норм й расценок не проводилась; имелось в виду производить плановый пересмотр их в течение всего года. В действительности же мероприятие это осуществлялось в 1934 г. чрезвычайно слабо вследствие недопустимой недооценки его хозорганами и профсоюзами. Результатом этого явился значительный перерасход по заработной плате на ряде участков народного хозяйства.

. Весьма значительно превышение планового уровня заработной платы служащих, которая в процентах к плану составила в 1934 г. по промышленности НКТяжпрома (союзной) 109%, по НКПищепрому (включая местную промышленность)-105,5%, по НКЛесу-108%. Резкое нарушение заданий по заработной плате служащих имело место также в торговле (116,4% от плана), по управленческому аппарату НКПС-108%, по НКВнешторгу—113%.

План на 1935 г. исходит в основном из сохранения денежной заработной платы на уровне, достигнутом в IV квартале 1934 г., причем в пределах этого уровня намечается проведение ряда мероприятий по упорядочению и по регулированию зара-

ботной платы.

План 1935 г. предусматривает значительное расширение стимулирующих форм оплаты труда. Сдельная система оплаты распространяется на ряд отраслей, где она до сих пор применялась незначительно (в торговле вводится оплата в зависимости от суммы товарооборота, расширяется применение тонно-километровой оплаты в водном транспорте и т п)

Особое значение в 1025 - чемобрет

этой системы в черной металлургии и каменноугол промышленности показал, что правильное применение грессивки дает хорошие результаты в деле повышения изведительности труда, снижения брака, мобилизации и ших дополнительных резервов в области использования рудования и снижения себестоимости.

В 1935 г. применение сдельной прогрессивной сис оплаты труда значительно расширяется в указанных отраслях. На основе опыта указанных отраслей сдельно грессивная система оплаты труда вводится в 1935 г. и в гих отраслях промышленности: машиностроении, текстил

отраслях, в пищевой промышленности.

По лесозаготовкам намечено повысить оплату труда тых на механизмах рабочих с распространением на них с мы премирования за перевыполнение установленных нор грузки механизма и содержание его в исправном состе (для реализации этих мероприятий план предусматриває сигнование специальных сумм в распоряжение НКЈ а также повышение зарплаты ИТР и увеличение их за ресованности в улучшении работы на лесозаготовках и сп

Железнодорожному транспорту на 1935 г. отпущены с альные суммы на повышение и перестройку заработной г машинистов паровозов и в пределах утвержденного план мечено введение премиальной системы оплаты для рабочь

ремонте пути.

По водному транспорту в плане 1935 г. предусмо распространить систему заработной платы, проведе НКВодом на основании постановления СНК СССР от 1934 г. по семи основным пароходствам, дополнительно на чие пароходства и на морской транспорт. Эта система чительно увеличивает удельный вес сдельной оплаты (т километровая оплата и пр.) в заработке рабочего вод а также инженерно-технических работников.

В 1934 г. фонд заработной платы по народной связи сился до 448,5 млн. руб. против 373,9 млн. руб. в 19 Это повышение вызвано увеличением заработной платы щих категорий работников основного производства, а ликвидацией множественности тарифных поясов (установ.

7 поясов вместо существующих 55).

В соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК в 1935 г. значительно повышается заработная плата мед ских работников, на что отпущено 370 млн. руб.

План 1935 г. исходит из необходимости жесткого ре рования заработной платы в тех отраслях, где имел незаконный значительный перерасход уровня заработной п Так, в строительстве, где вследствие нарушения установленорм и расценок уровень заработной платы рабочих в против плана на 25,3% при значительном невыполнении

ний по производительности труда, в текущем году должен быть осуществлен ряд мероприятий по жесткому регулированию заработной платы, по-борьбе с имевшими место нарушениями.

В результате этих мероприятий заработная плата строителей в 1935 г. с учетом хлебных надбавок останется на уровне 1934 г. Но и при этом условии заработная плата строительных рабочих составит 123,4% к плану 1934 г. По другим категориям работников строительства, уровень заработной платы которых также превысил план, заработная плата на 1935 г. тоже запланирована ниже уровня 1934 г., но выше плановых норм того же года.

План 1935 г. предусматривает сохранение наиболее высокого уровня заработной платы в тяжелой индустрии по сравнению с другими отраслями промышленности. Так, среднегодовая заработная плата рабочих по НКТяжпрому составит в 1935 г. 2 480 руб.: по НКЛегпрому—1 820.8 руб.: по НКПишепрому—1 642 руб.; по НКЛесу—1 778 руб.

Общий рост заработной платы рабочих крупной промышленности составит в 1935 г. 121,2% к уровню 1934 г., в том числе по НКТяжпрому—123,2%, по НКЛегпрому—127,2%, по

НКПищепрому—118,6% и по НКЛесу—120,6%.

В связи с отменой карточной системы на хлеб и на некоторые другие продукты план 1935 г. предусматривает специальные ассигнования на повыщение заработной платы рабочих и служащих в размере 4,3 млрд. руб., включая увеличение

стипендий студентам и пенсий.

Общий фонд заработной платы в 1935 г. возрастет на 8,2 млрд. руб. против 1934 г. и составит 49,8 млрд. руб., т. е. почти достигнет фонда заработной платы, запроектированного вторым пятилетним планом для 1937 г. Средняя заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству возрастет на 14,2% против уровня 1934 г. и составит 2 046 руб. Таким образом средняя заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству увеличится на 43,3% по сравнению с 1932 г. и на 16,5% превысит уровень, принятый вторым пятилетним планом.

HI

В текущем году в народное хозяйство должны быть вовлечены свыше 1 млн. новых рабочих и служащих, в результате чего общая численность рабочих и служащих составит 24,3 млн. чел. Особенно сильно возрастут контингенты в промышленности—на 6,0%; на ж.-д. транспорте—на 9,9%; на автогужевом и прочем транспорте-на 14,3%; в торговле-на 9,9%, а также в отраслях социально-культурного обслуживания: в просвещении—на 5,4%, в здравоохранении—на 6,1%.

Hote 500 11 1101 1025 1

в промышленности и строительстве. Число ИТР, заня в промышленности, возрастет в 1935 г. быстрее, чем чирабочих, что обеспечит дальнейшее повышение удельного ИТР на производстве.

Следующие данные подтверждают это:

Структура рабочих и служащих промышленности и строителя (в % к итогу)

Категория персонала		упной ленно сти	По строительс		
Категория персонала	1934 г.	1935 r.	1934 г.	193!	
Рабочие	78,1 6,3 6,5	78,0 6,5 • 6,0	82,7 5,1 5,4	85 5 4	
сонал (включая пожарную охрану)	5,4 3,7	5,5 4,0	5,8 1,0	4	
Итого	100,0	100,0	100,0	100	

Одновременно с этим происходит изменение структ численности занятых в различных отраслях народного хс ства, что видно из следующей таблицы:

Структура пролетариата по отраслям народного хозяйства (в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1934 г.	1935
Промышленность	35,4	35
Строительство	10,6	9
Сельское хозяйство	13,0	13
Транспорт и связь	12,0	12
Обращение	6,5	6
Социально-бытовое обслуживание	15,5	15
Управление	7,0	6.
Итого	100,0	100

Приведенная таблица ярко отражает изменения в струк пролетариата. Неизменно возрастает удельный вес прогриата промышленности, сельского хозяйства, трансп

и народной связи. Увеличивается также удельный вес пролетариата, занятого в отраслях социально-бытового и культурного обслуживания, что находится в прямом соответствии с развитием товарооборота, ростом всеобщего обучения, улучшением медицинского обслуживания и является выражением дальнейшего повышения уровня благосостояния рабочего класса и колхозников. Одновременно с этим неизменно из года в год сокращается удельный вес работников управленческого аппарата.

Все эти изменения в структуре пролетариата происходят в соответствии с установками второго пятилетнего

плана.

В народное хозяйство СССР в 1935 г. должны быть вовлечены новые пополнения пролетариата в размере 1,97 млн. чел. (с учетом запланированного прироста пролетариата на конец года и замещения контингентов, выбывающих с работы вследствие естественной убыли и ухода на учебу). При этом, как указано выше, в 1935 г. отдельные категории пролетариата будут подвергнуты сокращению: служащие аппаратов управления и промышленности, а также строительные рабочие в связи с повышением производительности труда в этой отрасли.

Пополнение пролетариата в указанном размере будет итти

в 1935 г. в основном за счет следующих источников:

1. За счет контингентов оканчивающих систему школ подготовки кадров (вузы, техникумы, ФЗУ) в ряды пролетарната вольются 560 тыс. чел. (28,3% всех пополнений).

2. Количество женщин, занятых ранее в домащнем хозяйстве и вновь вовлекаемых в производство, должно составить

270 тыс. (13,6% всех пополнений).

3. Крупным источником пополнения должен явиться также организованный набор рабочей силы на селе; за счет этого источника в состав пролетариата должны быть вовлечены около 820 тыс. чел. (38,2% всех пополнений).

В остальном пополнения должны быть получены за счет вовлечения работников, перераспределяемых из одних отраслей (управленческий аппарат, строительство) в другие, отчасти за счет кустарей и наконец за счет отсевов учащихся в систе-

ме подготовки кадров.

Приведенная выше цифра набора рабочих на селе в 820 тыс. чел. не дает однако полного представления о наборе рабочих в деревне, так как в этой цифре не учтены пополнения пролетариата, необходимые для производства сезонных работ. С учетом потребности в сезонных рабочих набор рабочей силы на селе должен составить (по ориентировочным расчетам) за 1935 г. около 5 млн. чел., а в июле—августе. т. е в периот максимальной потребности в рабоче

Это говорит о том, что одной из важнейших предгуспешного выполнения плана 1935 г. является прав

организация набора рабочей силы на селе.

Организованный набор рабочей силы на селе и просела учащихся в учебные заведения системы подготов ров вызовет в 1935 г. миграцию в города из сельских мес в размере около 800 тыс. чел., а вместе с членами сем занных групп—около 1,3 млн. чел. С учетом обратной ции из городов на село (закончивших учебу и други до миграции в города составит около 1 млн. чел.

IV

1935 г. явится годом дальнейшего подъема матер культурного уровня трудящихся. В связи с продолжа ростом численности пролетариата и увеличением фогработной платы повысится индивидуальный доход прекой семьи. Наряду с ростом индивидуальной зар платы и широким вовлечением в работу членов проле семей важнейшее значение для подъема благосостоян дящихся имеет отмена карточной системы на хлеб и продукты.

Развертывание розничного товарооборота и сниже в государственной и кооперативной торговле и как р этого уменьшение цен в колхозной торговле явятся фадальнейшего подъема реальной заработной платы.

Крупную роль в повышении материально-кули уровня пролетариата в 1935 г. сыграет расширение метий по культурно-бытовому обслуживанию трудящих ходы государства и профсоюзов на эти мероприятия (грабочих неземледельческих отраслей) составят в текут 7 580,7 млн. руб. против 6 050 млн. руб. в 1934 г., т. стут на 25,3%.

Основные статьи расходов на культурно-бытовое с вание трудящихся характеризуются следующими (см. табл. на стр. 335).

Указанные в таблице доходы явятся дополнением видуальной заработной плате рабочих и составят ок от ее среднего уровня в 1935 г.

По второму пятилетнему плану общая сумма раскультурно-бытовое обслуживание должна составить в 9,3 млрд. руб., что означает рост против 1932 г. на В 1935 г. расходы на культурно-бытовое обслужив сельскохозяйственных рабочих достигнут 7,6 млр т. е. возрастут против 1932 г. на 76%. Таким образом на 1937 г. уже в 1935 г. будут выполнены на 81,6%.

Расходы Соцстраха в 1935 г. должны достигнуть 5 82 против 5 201 млн. руб. в 1934 г. (рост на 12,2%). У суммы расходов Соцстраха затраты на пособия по в

Фонды Культурно-бытового обслуживания несельскохозяйственны рабочих (в млн. руб.)

Статьи расходов	1933 r.	1934 г. предварит. итоги	1935 r.
Пособия по социальному стра- хованию:	,		
а) пособия по временной утрате трудоспособности (включая дополнительные виды по-			
собий)	567,0 413,4	642,6 539,7	681, 8 673 , 0
страху	29,2	35,3	51,6
Итого пенсни и посо- бия по Соцстраху	1 009,6	1 217,6	1 406,4
Пособия профсоюзов	44,3 _756,2	50, 0 946,1	60,0 1335,3
служивание	1850,6	2 160,6	2 57 2 ,4
тикой) ФУБР	1 228,9 65,0	1 605,7 70,0	2 106,6 100,0
Итого по приведен- ным статьям	4 954,6	6050,0	7 580 .7
В % к предыдущему году	<u>-</u>	122,1	125,3

нетрудоспособности, на пенсии и трудоустройство составя 2 075,7 млн. руб. против 1 831,2 млн. руб. в 1934 г. (рост н 13,3%), а затраты на здравоохранение, включая медицинску помощь, профилактику и обслуживание детей,—2 338,4 млг руб. против 1 697,8 млн. руб. в 1934 г. (рост на 37,7%).

При этом расходы Соцстраха на содержание медицински учреждений должны составить 1 483 млн. руб. проти 1 065,4 млн. руб. в 1934 г. (рост на 39,2%); на содержани профилактических учреждений—307,7 млн. руб. проти 210 млн. руб. в 1934 г. (рост на 46,5%); на улучшение здоровь детей—17 млн. руб. против 9,7 млн. руб. в 1934 г.; на ясл и молочные кухни—51,2 млн. руб. (рост на 39,4%); на лечеб ное питание—122 млн. руб. против 63,3 млн. руб. в 1934 г. прост на 92,7%) и т. л.

Широко развертываются в 1935 г. здравоохранение, ра

отдых и физкультурное движение.

Предварительные данные о реализации заданий 19 показывают дальнейший рост обслуживания трудящих дицинской помощью. Финансовый план по здравоохравыполнен в 1934 г. с превышением. Расходы на здраво нение составили в указанном году 3 282 млн. руб. г 3 250 млн. руб. по плану.

Финансовые затраты по здравоохранению на 1935 г. делены в размере 5 020 млн. руб., из них 321 млн. р капиталовложения (без вложений хозяйственных наркома 4 699 млн. руб.—на содержание лечебно-санитарных учреж.

В текущем году основное внимание должно быть уг улучшению обслуживания больных и лучшей постановг дицинской помощи. В связи с этим план 1935 г. предусм вает увеличение расходов на питание больных, повышение расходов белья, более широкое снабжение медикаме лечебных учреждений и увеличение их хозяйственно-с ционных расходов. При этом на улучшение работы леч учреждений в 1935 г. дополнительно ассигнуется 205 млн

На больничное и амбулаторное строительство в город плану 1935 г. проектируется отпустить 65,37 млн. руб.,

строительство на селе-18,77 млн. руб.

На капитальный ремонт лечебных учреждений должнь отпущены в текущем году 39,2 млн. руб. против 25,3 млн по плану 1934 г., а вложения в медицинскую промышлени лекарственные совхозы должны составить 6,3 млн. против 2,4 млн. руб. в 1934 г.

Количество ясельных мест в городах намечается до 389 тыс. против 346,7 тыс. в 1934 г.; в сельских местн число мест в постоянных яслях должно увеличиться до 535,4 а в сезонных яслях—до 5 720 тыс. против соответству цифр 1934 г.—467,5 тыс. и 5 600 тыс. При этом на строител новых яслей проектируются ассигнования в сумме 4,5 млн

В отношении курортно-санаторной помощи план IS предусматривает главным образом дальнейшее улучшени боты действующих курортов, лучшее их оборудование и

жение медикаментами и продуктами.

Число санаторных коек по Союзу в целом должно в 1 возрасти до 87 000. Главнейшим объектом реконстру в текущем году явится Сочи-Мацестинский район. Капи вложения на этот район запроектированы в сумме 60 млн. руб. с направлением средств в основном на дорс работы, строительство санаторий, коммунальных предпри культурных учреждений и общее благоустройство.

Задачей 1935 г. является также улучшение благоустройства района Кавказских минеральных вод путем развития работ по сооружению коммунальных предприятий, на что ассигнуются 12 млн. руб. Особенно большой объем работы намечен по Кисловодску, где будет продолжаться широко развернувшееся строительство ведомственных санаторий.

На курорты Крыма ассигнуются 7,5 млн. руб.

Общая сумма капиталовложений в санаторни и курорты НКЗдравов союзных республик должна составить в 1935 г. 32.5 млн. руб.

Количество отдыхающих в домах отдыха ВЦСПС запроектировано на текущий год в 1 416 тыс. чел. против 1 200 тыс.

чел. в 1934 г.

В Хосте в нынешнем году будет строиться санаторий ЦК Медсантруд, стоимость которого определена в 1 млн. руб. Всего на строительство санаторий и домов отдыха по системе ВЦСПС намечается отпустить 31 млн. руб.

В 1935 г. запроектировано также более широкое обслуживание трудящихся однодневными домами отдыха, которые должны охватить 2 млн. чел. против 1.5 млн. чел. в 1934 г.

Физкультурными учреждениями в текущем году должно быть охвачено до 10 млн. трудящихся, из них 30% женщин. В 1935 г. будет продолжаться строительство крупнейших стадионов—Всесоюзного в Москве и Ленинградского на Кировских островах—и начнется постройка Всеукраинского стадиона в Киеве. Всего на строительство этих стадионов отпускается 10 млн. руб.

Большое внимание в плане 1935 г. уделяется дальнейшему развитию подготовки кадров специалистов физкультуры.

На основных туристских маршрутах будет продолжаться стройтельство 10 новых баз и должна быть введена в эксплоатацию первая очередь Дома туриста в Москве. Общий объем капиталовложений на 1935 г. в строительство туристских баз определяется в 2 млн. руб.

Расходы на массовое просвещение трудящихся и подготовку кадров (без капиталовложений), составят в текущем году 9 948,4 млн. руб. против 7 484,3 млн. руб. в 1934 г. (рост на 33%). В частности значительно должен возрасти охват детей

учреждениями дошкольного воспитания.

VI

Исходя из установок июньского пленума ЦК ВКП(б) 1931 г. и директивы XVII партконференции о том, что во второй пятилетке «необходимо достигнуть более скорого подъема благосостояния рабочих и крестьянских масс и при этом решительно улучшить все жилищное и коммунальное дело в СССР», план 1935 г. предусматривает даньнойное расшительно

Жилищные условия трудящихся и в первую очередь раб чих ведущих отраслей промышленности улучшаются из гол в год. За 1934 г. были введены в эксплоатацию 6 000 тыс. и жилой площади, в том числе по НКТяжпрому—3 000 тыс. м по НКЛегпрому—300 тыс. м² и по НКПС—700 тыс. м².

Всего в 1934 г. были сданы в эксплоатацию до 150 ты новых квартир, из которых свыше 50 тыс. предоставлены р бочим угольной, металлургической и машиностроительновымиленности.

Капитальные работы по жилищному строительству на 1935 запроектированы в сумме 1,83 млрд. руб., причем в текущогоду должны быть закончены и сданы в эксплоатацию не мен 8.6 млн. м² жилой плошади.

Основное внимание в 1935 г. необходимо сосредоточи на быстрейшем окончании переходящих объектов жилищно строительства, удельный вес которых в плане капитально строительства текущего года равен 80%.

Поэтому план 1935 г. предусматривает отпуск ассигнов ний на новое жилищное строительство исключительно во вно созданных краях и областях, не имеющих у себя переходящ объектов и в связи с образованием областных и краевых цегров испытывающих большую жилищную нужду. В промышле ности новое жилищное строительство предусматривается лигна тех новостройках и предприятиях, которые также не име у себя переходящих объектов.

Строить быстро, дешево и хорошо—таковы требовани которые предъявляются к жилищному строительству в 1935 Для реального осуществления этих требований имеются в необходимые предпосылки. Цены на строительные материа по заданию правительства должны быть уменьшены на 10 что позволит снизить стоимость строительства не менее чем 12% против фактической стоимости в 1934 г.

Распределение строительных материалов, снабжение строительных материалов, снабжение строительной силой, обеспечение их инженерно-техническим пер налом должны быть поставлены в 1935 г. значительно лучичем в 1934 г., ибо только при этом условии можно выполни задания плана по вводу в эксплоатацию новой жилой площа:

Особое внимание в текущем году должно быть уделе капитальному ремонту жилых домов, объем которого на 18 больше плановых установок 1934 г. На капитальный реможилого фонда по Союзу в целом ассигнуются 350 млн. руб. следующим распределением их по республикам: РСФСР 272,85 млн. руб., УССР—50 млн. руб., БССР—9 млн. ру ЗСФСР—14 млн. руб., Узбекская ССР—3 млн. руб., Турменская ССР—750 тыс. руб., Таджикская ССР—400 тыс. руболее половины этих средств должно быть направлено капитальный ремонт жилого фонда Ленинграда, Москвы, Кик и Одессы.

Для полной реализации плана капитального ремонта жилищ в 1935 г. необходимо осуществить строгий отбор объектов, своевременное составление ремонтных смет, заготовки строительных материалов. Ответственность за проведение капитального ремонта всецело ложится на городские советы, которые должны взять под свое наблюдение не только жилой фонд, непосредственно им принадлежащий, но и жилой фонд, находящийся в ведении промышленности.

Кроме того городские советы должны оказать должную помощь трудящимся в проведении капитального ремонта их домов. Помощь эта прежде всего должна выразиться в снабжении трудящихся строительными материалами через сеть от-

крываемых магазинов.

На строительство новых гостиниц в 1935 г. проектируются ассигнования в сумме 32 млн. руб. В текущем году должны быть сданы в эксплоатацию около 34 новых гостиниц в различных городах Советского Союза—в Сталинграде, Алма-Ате, Нижнем Тагиле, Хабаровске, Сухуме, Горловке, и т. д. На продолжение строительства гостиницы Моссовета, часть которой будет введена в эксплоатацию в 1935 г., отпускаются 12 млн.руб.

План капитальных работ в области административного строительства определен в сумме более 25 млн. руб. В 1935 г. будет продолжаться строительство Дома правительства в Киеве, Дворца советов в Тифлисе, Ростовского и Ивановского домов советов и двух районных домов советов в Ленинграде (в Московском и Нарвском районах). Кроме того должен быть закончен ряд домов советов в районных центрах.

В итоге выполнения программы капитального строительства, а также лучшей организации коммунального хозяйства в 1934 г. достигнуты значительные успехи в области комму-

нально-бытового обслуживания населения.

В 1934 г. по Союзу в целом разводящая водопроводная сеть увеличилась на 705 км; подача воды возросла на 210 тыс. м³ в сутки; в эксплоатацию вступили 6 новых канализационных систем с ростом протяженности уличной сети в 350 км. Возросло трамвайное хозяйство; трамвайный парк пополнился 618 новыми вагонами; длина трамвайных путей возросла на 154 км; количество перевезенных на трамвае пассажиров достигло 5 250 млн. чел. вместо 5 000 млн. чел. в 1933 г. Мощность коммунальных электростанций повысилась на 45 тыс. квт, а выработка электроэнергии на них—на 185,2 млн. квтч.

План коммунального строительства на 1935 г. предусмат-

ривает:

1) концентрацию капиталовложений в важнейших индустриальных, столичных и административных центрах областей и краев;

ий и личест го хозяйства каждого данного пункта, что долж обеспечить ксимальную эффективность вложений:

3) обращение всех финансовых и материальных средств первую очередь на переходящие объекты строительства, рактеризующиеся большим процентом готовности, с обязальным вводом этих объектов в эксплоатацию в 1935 г.;

4) повышенные заграты на коммунальное хозяйство отдель-

их национальных республик, их центров и столиц.

Капиталовложения в коммунальное строительство по СССР 1935 г. запроектированы в общей сумме 875 450 тыс. руб. эспределение этих капиталовложений по союзным республими основным мероприятиям показано в следующей таблице

м. табл. на стр. 341).

Наиболее крупным сооружением в области водопроводного роительства является второй бакинский водопровод, общая гоимость которого определяется в сумме 165—180 млн. руб., з которых 33 млн. руб. должны быть отпущены в 1935 г. Этот рандиозный водопровод предназначается для снабжения высоокачественной водой как населения, так и предприятий аку—центра нефтяной промышленности Союза; намечаемый рок окончания строительства второго бакинского водопроода—1938 г.

К числу наиболее крупных водопроводов относятся также

Зладивостокский и Большой Донецкий в Харькове.

В текущем году начнется также сооружение Большого Інепровского водопровода в Киеве и водопровода в Свердовске (Чусводстрой), затраты на который в 1935 г. определены в 2 млн. руб. при общей его стоимости в 11,2 млн. руб.

Выполнение намеченного плана капиталовложений обеспелит в 1935 г. развитие водопроводного хозяйства в следующих

размерах:

Развитие водопроводного хозяйства в 1933-1935 гг.

Показатели	1933 r.	1934 г.	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
Протяжение водопроводной се-				
ти (в км)	11715	11 420	11 940	104,5
Среднесуточная подача воды (в тыс. м)	1 830	2 040	2 300	112,7

В канализационное строительство в 1935 г. вкладываютс 85,8 млн. руб., причем план предусматривает значительно расширение существующих канализационных систем и по стройку сравнительно небольшого количества (шесть) новых

Основной задачей 1935 г. в области канализационног хозяйства является ускорение ввода в эксплоатацию переход:

план капитального строительства в 1935 г.

(в млн. руб.)

			اند							
Республики	Сан	Сан. гиги-	Трам- вай	Без- рельсов. тран- спорт	Энер- гетика	Пожарн. охрана	Строй- матери- алы	Прочие отрасли	Bcero	
. · ·		-			•					١.
сфср	176 085	. 31 730	57 465	36 125	47 603	6 460	14 800	189 730	260 000	
YCCP	47 145	9 885	27 965	5 830	18 780	2 255	5375	43 915	161 150	
Sccp	3 390	, 2950	915	395	5 330	. 200	250	2 570	00091	
зсфср	.58 500	5045	13800	3 780	5 100	1 565	2000	24 710	114 500	
Узбекская ССР.	3200	1 550	2 000	400	2 500	185	800	865	11 500	
Гуркменская ССР	1 850	009	1	1001	4 120	130	330	.002	7 800	
Гаджинская ССР	1040	1 000	·	215	4 500	165	100	480	4 500	
B c e.r o	291 210	52 760	102 145	46 845	84 935	10 930	23 655	262 970	875 450	
•	,				`	•		_	•	
			,							

сширение существующих канализационных систем и поюйку сравнительно небольшого количества (шесть) новых. Основной задачей 1935 г. в области канализационного зяйства является ускорение ввода в эксплоатацию переходях объектов строительства, а также возможно больший охват исткой фекальных и промышленных сточных вод, выпускаех в реки и водоемы.

Затраты на банно-прачечное строительство в 1935 г. заректированы в сумме 53,56 млн. руб. При этом в текущем у, как и в 1934 г., основное внимание должно быть уделено энчанию всех объектов, начатых в предыдущие годы.

Значительное развитие должны в 1935 г. получить все виды одского транспорта, причем основное внимание должно быть защено на реконструкцию существующего трамвайного хоства и на упорядочение автобусного хозяйства. Ввод в эксратацию новых трамваев запроектирован по Магнитогорску сривому Рогу.

Рост в 1935 г. трамвайного хозяйства характеризуется дующими данными (на конец года):

Развитие трамвайного хозяйства в 1933-1935 гг.

Показатели	1933 г.	1934 г.	1935 r _i	1935 г. в % к 1934 г.
Гисло городов с трамваями (лина одиночного пути (км) Писло вагонов в инвентаре (исло перевезенных пассажи-	57 3 196 8 782	63 3 350 9 400	65 3 600 10 000	103,2 107,5 106,4
ров (в млн. чел.)	5 000	5 250	5 500	105,0

Большой рост должно получить в 1935 г. троллейбусное яйство Москвы. Число троллейбусов к концу года догнет 90.

В текущем году введена в эксплоатацию первая очередь жовского метрополитена с общим протяжением эксплоачионных путей в 11,6 км при 70 вагонах с доведением их в 5 г. до 100 вагонов. Это сооружение, созданное в рекоркороткие сроки, являющееся образцом строительной техи, представляет собой огромного значения вклад в дело енной реконструкции красной столицы. Затраты на строиство московского метрополитена в 1935 г. определены в ме 200 млн. руб.

В коммунальное энергетическое хозяйство (электростан, теплофикация и газификация) в 1935 г. вкладываются 35 тыс. руб., в том числе в электростроительство—55 тыс. руб., в газификацию—11 180 тыс. руб. и в уличное

освещение—4 310 тыс. руб. Выполнение этого плана должно обеспечить значительное расширение коммунальных электросетей и ввод в эксплоатацию 56,1 тыс. квт дополнительной мощности электростанций. Рост в 1935 г. запроектированной мощности коммунальных электростанций позволит довести выработку электроэнергии до 980 млн. квтч. против 807,2 млн. квтч. в 1934 г., т. е. на 21,4% больше. В Ленинграде должен быть пущен в эксплоатацию газовый завод с производительностью 50 млн. м³ газа и 130 тыс. тонн кокса в год. В Москве должно быть усилено газовое хозяйство, а в ряде других пунктов должны быть проведены работы по использованию естественных газов.

В столичных городах и промышленных центрах в текущем году намечается постройка усовершенствованных мостовых и тротуаров, продолжение работ по обвалованию берегов и повышению уровня рек и также строительство новых мостов и набережных.

Значительный объем капиталовложений, а также специфические особенности плана 1935 г. обязывают городские советы и органы коммунального хозяйства принять все меры к наилучшей организации строительных работ, обеспечению строительства проектами, сметами, фондируемыми и местными строительными материалами и оборудованием, к подготовке кадров, укреплению строительных организаций и снижению цен на производимые ими работы.

СЕБЕСТОИМОСТЬ

Уже в конце 1933 г. в ряде отраслей тяжелой промышленти наметился перелом в сторону снижения себестоимости. нако среднегодовой уровень себестоимости 1933 г. по всем аслям за исключением машиностроения еще превышал уроь 1932 г. В 1934 г. впервые за ряд лет тяжелая промышленть в целом перевыполнила план снижения себестоимости насти внутрипроизводственных факторов. Важно при этом тетить, что впервые за последние годы заметное снижение себеимости было достигнуто в черной металлургии, химии, торной, цементной и каменноугольной отраслях промышленти. По промышленности НКЛегпрома и НКПищепрома ание по снижению себестоимости в 1934 г. выполнено не

По полной сумме затрат с учетом произведенного изменеи цен и заработной платы себестоимость за 1934 г. по предительным данным изменилась следующим образом: по Тяжпрому себестоимость снижена на 4,5%; по НКЛегпрому нышена на 8,5%; по НКПищепрому повышена на 4,5%;

НКЛесу (согласно весьма ориентировочным данным) - поцена на 3% по лесозаготовкам (не считая аварийных расхо-) и снижена на 0,5% по фабрично-заводской промышленти.

Однако для правильной оценки достигнутых в снижении естоимости результатов следует отметить, что в плановых аниях 1934 г. не было учтено произведенное правитейьством ечение истекшего года повышение цен на отдельные виды эья, фураж, электроэнергию (Москва и Ленинград), горю-(в конце 1933 г.), а также увеличение заработной платы низплачиваемым рабочим и служащим в связи с изменением юне 1934 г. цен на хлеб. В плане 1934 г. было учтено лишь реходящее влияние цен 1933 г. в сумме 240 млн. руб. для й промышленности в целом.

Изменение цен на отдельные виды сырья было вызвано не-

ое расходование сырья, горючего и электроэнергии в произодственном потреблении. Предварительные данные показыают, что ликвидация чрезмерно низких цен на отдельные родукты (горючее и электроэнергия) сыграла в 1934 г. огромую положительную роль в понижении их норм расходования.

В целом себестоимость без учета не предусмотренного годоым планом изменения цен и заработной платы по промышлености НКТяжпрома в 1934 г. была снижена по предварительным анным на 8% (при плановом задании в 7%), что обеспечило олучение внутрипроизводственной экономии в размере около млрд. руб. При этом по машиностроению себестоимость была онижена на 11,6% (план 9,5%); по черной металлургии—на % (план 10%); по каменноугольной промышленности—на ,5% (план 6%); по основной химии—на 9% (план 8%); по ементной промышленности—на 7,5% (план 6%).

По промышленности НКЛегпрома без учета непредусмотенного годовым планом изменения цен и заработной платы сеестоимость возросла на 1% при плановом задании снизить обестоимость на 1,8%. В промышленности НКПищепрома обестоимость в 1934 г. стабилизовалась на уровне 1933 г. при

адании снизить ее на 4%.

Предварительные расчеты показывают, что достигнутое тяжелой промышленности за 1934 г. снижение себестоимости олностью перекрывает повышение себестоимости в легкой пищевой промышленности. Без учета произведенного в 1934 г. эвышения цен себестоимость по всей промышленности понилась примерно на 3,9% против 4,6% по плану. С учетом же эменения ценностных факторов себестоимость по всей промышенности за 1934 г. стабилизовалась на среднегодовом уровне 333 г.

Невыполнение плана снижения себестоимости в 1934 г. по ей промышленности в целом объясняется недостаточным помшением производительности труда в легкой и пищевой промшленности при заметном росте заработной платы, отсутвием в ряде случаев экономии в расходовании сырья, ослабленем на отдельных участках борьбы за дальнейшее сокращение (министративно-управленческих расходов.

По сопоставимому с планом второй пятилетки кругу факров и элементов за первые два года второй пятилетки себеоимость снизилась на 5,1% при плановом задании для этих

т в 6,1%.

Новое в снижении себестоимости по тяжелой промышленсти за 1934 г. заключается не только в росте количества отслей, снизивших себестоимость, не только в снижении себеоимости в трудоемких отраслях, где началось успешное воение новой техники, но и в расширении круга факторов, ределяющих снижение себестоимости. Предварительные данпе показывают, что наряду с увеличением производительности

труда, более существенным сокращением накладных и административно-управленческих расходов важную роль в снижении себестоимости за 1934 г. сыграло улучшение использования обо-

рудования, сырья, материалов и топлива.

В ряде случаев мы имели даже перевыполнение плана снижения норм расходования. Так, при плане расхода электроэнергии на собственные нужды электростанций в 7,32% фактический расход по предварительным данным составил 7,2%, что означает дополнительную экономию по сравнению с планом в размере около 20 млн. квтч. Удельный расход условного топлива на 1 квтч. электроэнергии снижен с 0,726 кг в 1933 г. до 0.684 кг в 1934 г. при соответствующем увеличении выработки энергии на пылевидном топливе с 38,2 до 42.0%. Зольность кокса понижена с 11,33% в 1933 г. до 10,1% в 1934 г. (при плане в 10,5%), что привело к уменьшению затрат кокса на тонну чугуна и к перевыполнению плановых заданий по использованию домен. Заводы Юга, работающие на криворожской руде и аггломерате, снизили расход кокса на 1 тонну передельного чугуна с 1195 кг до 1100 кг, а старые заводы Урала с 1177 кг до 1150 кг. Заметно понижены нормы расходования руды в доменном производстве, топлива-в мартеновском, топлива и электроэнергии-в цементной промышленности. Выполнен план использования древесины в лесопильной промышленности.

В результате успехов освоения техники почти во всех важнейших отраслях тяжелой индустрии существенно улучшилось использование оборудования при дальнейшем огромном росте механизации трудоемких процессов. В нефтяной промышленности скорость бурения на один станко-месяц повысилась в 1934 г. до 157,8 м против 118,5 м в 1933 г. Коэфициент использования объема доменных печей (по горячему времени) достиг з 1934 г. 1,35 против 1,71 в 1933 г. и против 1,45 по плану на 1934 г.; коэфициент использования мощностей в цементной промышленности возрос с 55,4 до 65,7%; в лесопилении произвоцительность рамо-смены по выпуску пиломатериалов повысилась с 21,3 м³ в 1933 г. до 23,8 м³ при плановом задании в 24,4 м³; начительно улучшилось использование оборудования в буражной промышленности.

1934 г. явился первым годом серьезного массового освоения овой техники в трудоемких отраслях, ранее отстававших по ачественным показателям. Таким образом снижение себестоиости в 1934 г. по тяжелой промышленности объясняется не олько ростом производительности труда и сокращением адмиистративно-управленческих расходов, что имело место и в преыдущие годы, но и в значительной мере почти повсеместным лучшением использования средств и ору,

использование сырья в 1934 г. все еще оставалось на весі

низком уровне.

В огромной мере должно возрасти в 1935 г. значение хоз ственного расчета для выполнения заданий по снижению се стоимости. Отмена карточной системы на хлеб и другие прод ты и отмена отоваривания в громадной мере усиливают стиму укрепления хозяйственного расчета, усиления борьбы за ка ственные показатели. Широкое бронирование товаров и ото ривание ослабляли в ряде отраслей борьбу за снижение се стоимости, поскольку наряду с советским рублем в качес важнейшего хозяйственного рычага выступали хлебофуражи фонды. Сплошь и рядом финансы, кредит и внутрипроизв ственное накопление отодвигались на задний план. Теперь с отменой бронирования продовольствия и отоваривания осн ным критерием хозяйственной деятельности явится советси рубль.

Борьба за качественные показатели, за лучшее исполь вание средств и орудий производства, за увеличение произ дительности труда и сокращение накладных расходов станови решающим фактором в оценке качества работы предприя во всех без исключения отраслях. Финансовая и кредитная стемы, имея своей базой плановую себестоимость, смогут пог дневно воздействовать на уровень затрат на единицу п

дукции.

Увеличение заготовительных цен, имеющее огромное з чение для дальнейшего развития и укрепления сырьевой ба промышленности, должно способствовать также повышен качества и лучшему использованию сырья.

Колоссальную роль в укреплении хозрасчета и улучшен качественных показателей должна сыграть осуществляем сейчас унификация отпускных цен на полуфабрикаты и готом

изделия для различных потребителей.

Отмена карточной системы на хлеб и некоторые другие п дукты, а также установление единых розничных цен долж привести к заметному снижению цен на колхозном ры и к резкому улучшению качества продукции. Достигаемый основе этого дальнейший рост благосостояния трудящи явится мощным фактором значительного увеличения в 193:

производительности труда.

План снижения себестоимости в 1935 г. устанавливает только сумму внутрипроизводственной экономии, которая до на быть получена в результате лучшего использования мариальных ресурсов, превалирования темпов роста произво тельности труда над темпами роста заработной платы и да нейшего решительного сокращения накладных и админист тивно-управленческих расходов, но и сумму перерасхода в св с повышением цен и заработной платы. Дополнительные траты, вызываемые повышением заработной платы и загото

тельных цен, должны быть в значительной мере перекрыты запроектированной по плану суммой внутрипроизводственной экономии. Это требует интенсивной борьбы за улучшение качественных показателей, поскольку сумма внутрипроизводственной экономии целиком учтена в финансовом плане и от выполнения ее зависит реализация общего плана накопления.

На 1935 г. задание по снижению коммерческой себестоимости установлено в размерах, указанных в таблице на стр. 352.

Для более полной характеристики плана снижения себестоимости на 1935 г. проанализируем сначала влияние на уровень себестоимости внутрипроизводственных факторов.

Без учета повышения цен на сырье и роста заработной платы (в связи с отменой карточной системы на хлеб) и отмены отоваривания (с.-х. заготовок) план 1935 г. намечает снижение себестоимости по всей промышленности (союзной и местной) на 3,7%, причем сумма экономии от снижения себестоимости должна составить 1,2 млрд. руб. Учтенное в плане 1935 г. переходящее влияние повышения уровня цен в 1934 г. определяется в размере 373 млн. руб. Таким образом общая сумма внутрипроизводственной экономии запроектирована почти в 1,6 млрд. руб., а снижение себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов должно составить примерно 5%.

Важно при этом отметить, что основная масса внутрипроизводственной экономии должна быть получена от тяжелой промышленности. Если общую сумму внутрипроизводственной экономии по всей промышленности принять за 100, то удельный вес тяжелой промышленности в этой сумме составит почти 70%.

легкой—6,6%, пищевой—около 15,0%.

При плане снижения себестоимости по тяжелой промышленности на 6% на долю внутрипроизводственных факторов (без учета переходящего влияния прошлогоднего повышения цен) приходится 7,4%. Повышение себестоимости по легкой промышленности на 0,6% (в том числе по НКЛегпрому на 1,2%) означает необходимость снижения себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов на 1,5%. Снижению себестоимости по пищевой промышленности на 3% соответствует снижение себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов на 3,3%.

Значение отдельных факторов во внутрипроизводственной экономии на 1935 г. характеризуется данными, приведенными

на стр. 353.

Из приведенных в таблице данных видно, что решающими факторами повышения внутрипроизводственного накопления наряду с ростом производительности труда являются улучшение использования материальных ресурсов (снижение норм расходования сырья, материалов, топлива и т. д.) и дальнейшее снижение накладных и управленческих расходов.

Экономия от улучщения использования сырья, топлива и материалов по всей промещление

План сиижения себестоимости на 1935 г.

	1934 (пред	1934 г. в % к 1933 г. (предварительные итоги)	33 г. итоги)	1935 г. в %	1935 г. в % к 1934 г.	Экономия в мли. руб. от
Наименование отраслей и наркоматов	План	С учетом повышения цен и зар- платы, не предусмот- рен. планом	Без учета повышения цен и зар- платы, не предусмот- рен. планом	Без учета дополни- тельного повышения зарплаты и цен и	С учетом дополни- тельного повышения зарплаты и цен 1	снижения себестоим. в 1935 г. без учета до- полн. повы- шен. цен и зарплаты 1
Промышленность (союзная и местная). В том числе союзная. Тяжелая В том числе НКТяжпром. Дегкая В том числе НКПегпром. З Пишевая В том числе НКПишепром. 4. НКЛес. 5. Комзат СНК 6. ГУКФП 11. Строительство (чистое). 11. Транспорт: а) жд. 6) водный.	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10,0 4,18,1++ 1,3,5,1	1.3.9 		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	116.6 116.6 116.6 917.5 200.6 178.0
Итого	1	-		 	1	3.052,5

Удельный вес экономии по отдельным элементам затрат (в % к общей сумме внутрипроизводственной экономии)

	Вся про-	• В том	числе
Элементы затрат	мышлен- ность	пвизжет	пищевая
Материальные затраты	35,3	29,5	35,6
новных)	21,2	30,3	. 6,2
ходы	32,2 11,3	33,6 6,6	32,1 26,0
Итого внутрипроизвод- ственной экономии	100,0	100,0	100,0

вить в 1935 г. свыше 550 млн. руб., т. е. более трети всей внутрипроизводственной экономии. Это означает, что нормы расходования сырья, материалов и топлива должны быть сокращены: по тяжелой промышленности на 5,2%; по легкой—почти на 2%; по пищевой—на 1,7%. Небольшое сокращение норм расходования сырья и материалов по легкой и пищевой индустрии должно быть достигнуто наряду с резким улучшением качества продукции этих отраслей в 1935 г.

В натуральном выражении экономия от улучшения использования ресурсов по ряду важнейших видов сырья и топлива характеризуется следующими данными. Снижение в черной металлургии норм расхода руды и кокса должно сэкономить примерно 1 млн. тонн руды и более 600 тыс. тонн кокса. Сокращение расхода топлива на электростанциях должно дать экономию свыше 60 тыс. тонн условного топлива. Лучшее использование древесины должно привести к экономии 325 тыс. м³ лесоматериалов. Повышение выхода сахара в процентах к весу переработанной свеклы с 13,78 до 14 позволяет получить дополнительно 20 тыс. тонн сахара и т. д.

За счет превалирования темпов роста производительности труда основных рабочих над темпами роста заработной платы должна быть получена по всей промышленности в целом экономия в сумме около 350 млн. руб., т. е. более одной пятой всей внутрипроизводственной экономии, а с учетом всех групп рабочих удельный вес этого фактора должен составить почти 30%. В частности по тяжелой промышленности значение указанного фактора характеризуется следующими величинами: 30,0%—по основным рабочим и 39%—по всем группам рабочих.

Эффективность повышения в 1935 г. произволителя постоя по всей промишающих в

должны пойти на увеличение внутрипроизводственног копления.

Цеховые расходы по всей промышленности в целом с роста в ряде отраслей амортизации и улучшением тек ремонта должны быть снижены на 7,3%, а общезаводски ходы (в основном административно-управленческие)—на Экономия за счет этих факторов составит 490 млн. руб. заводские расходы должны быть снижены по НКТяж на 12,4%, по НКЛегпрому на 9% и по НКПищепро 10,5%. Экономия в результате снижения трестовских и чих внезаводских расходов с учетом роста торговых баз и товых организаций должна составить более 190 млн. рубовых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать ставить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить более 190 млн. рубовать проста торговых организаций должна составить организаций должна составить проста торговых организаций должна составить организаций должна состави

В 1935 г. в соответствии с заданием второго пятиле плана должны произойти следующие изменения в стру себестоимости.

Структура коммерческой себестоимости в 1934 и 1935 гг. 1

Виды расходов	1934 г. предварит. итоги	193
Материальные затратыЗарплата основных рабочих с начислен Цеховые расходы	54,9 22,7 9,8 7,2 5,4	55 22 9 6 5
Итого	100,0	10

¹ Без учета повышения цен и дополнительного повышения заря

Из этих сумм видно, что прежде всего должна быть пони в себестоимости роль административно-управленческих (в общезаводских и трестовских) расходов. Так, при удельног внезаводских расходов в коммерческой себестоимости в они на 11,5% будут определять установленную планом о внутрипроизводственную экономию по всей промышлень Удельный вес материальных затрат в себестоимости повы почти на 1%. В частности в ряде важнейших отраслей наро хэзяйства возрастет удельный вес амортизации. В ос ности это относится к тем отраслям, где будет происх дальнейшее огромное техническое перевооружение. По лой промышленности при общем увеличении валовой пр ции на 19,4% амортизационный фонд возрастет более че 23%, что означает некоторый рост амортизационных з на единицу продукции при повышении удельного веса пс них в себестоимости (главным образом в черной металлу каменноугольной промышленности и некоторых других слях).

Вместе с тем в 1935 г. в себестоимости продукции должет быть снижен удельный вес расходов по заработной плате служащих путем уменьшения этих расходов на единицу продукции. В то же время повышение квалификации рабочих и насыщение промышленности инженерно-техническими кадрами приведет к увеличению в себестоимости продукции роли заработной платы ИТР. При снижении в 1935 г. удельного веса заработной платы служащих в общем фонде заработной платы по тяжелой промышленности с 6,75% в 1934 г. до 6,0% доля заработной платы ИТР возрастет с 18,1% до 18,5%. По пищевой промышленности при уменьшении в фонде заработной платы удельного веса служащих с 15,3% до 13,7% удельный вес заработной платы ИТР возрастет с 15,1% до 16,3% и т. п.

Все эти структурные сдвиги отражают неуклонный рост технического вооружения труда, успешное освоение новой тех-

ники и сокращение непроизводственных затрат.

В 1935 г. снижения себестоимости должны добиться все без исключения отрасли тяжелой индустрии, а именно: машиностроение—на 7,6%, черная металлургия—на 7,2%, каменно-угольная промышленность—на 6,8%, основная химия—на 7,5% и т. д.

Такие важнейшие отрасли легкой промышленности, как трикотажная и льняная, должны снизить себестоимость соответственно на 3,1% и 5,6%. Предусматриваемый планом рост себестоимости в шерстяной и кожевенно-обувной промышленности обусловливается исключительно переходящим влиянием повышения в 1934 г. цен на кожевенное сырье и шерсть.

Из основных отраслей пищевой промышленности наибольшее снижение себестоимости намечено по сахарной (7,1%), рыбной (5,0%) и консервной промышленности (почти на 4%). Значительную роль в снижении себестоимости по этим отраслям должно сыграть резкое улучшение использования сырья. Увеличение себестоимости по табачной промышленности также

объясняется переходящим влиянием повышения цен.

При среднем снижении за 1934 и 1935 гг. себестоимости по тяжелой промышленности на 11% (без учета дополнительного повышения заработной платы и повышения цен в 1935 г.) снижение себестоимости важнейших видов продукции за указанные годы должно быть достигнуто в следующих размерах: по электроэнергии—почти на 12%, по каменному углю—примерно на 10%, по торфу—на 23,0%, по передельному чугуну (объединение «Сталь»)—на 17%, по мартеновской стали («Сталь»)—почти на 20%.

Гю новым заводам и новым вид еще рельсов должна быть снижена на 41% (в том числе в 19

более чем на 24%).

Снижение себестоимости стали по Магнитогорскому за должно составить в 1935 г. свыше 30%. Себестоимость рас рованного свинца («Электроцинк») за 1934 и 1935 гг. уншается на 31%, а по Риддеру (Алтай)—на 26%. По Волховс комбинату себестоимость алюминия снижается на 25%, бестоимость окиси алюминия—почти на 45%. Себестои паровоза «ФД» на Луганском заводе за эти два года добыть снижена на 42%, в том числе в 1935 г. на 14,8%; себе мость торфонасосов—почти на 25%, магнето «СС»—прим на 34% и т. д.

Без учета изменения цен на спирт себестоимость син

ческого каучука в 1934 г. снизилась на 41%.

Предусмотренное планом 1935 г. среднее снижение стоимости по НКЛесу за счет внутрипроизводственых факт на 2,7% предполагает снижение себестоимости по лесозаг кам на 2% и по фабрично-заводской промышленности на 3,2% бумажной промышленности на 5,0%). Снижение себестости по фабрично-заводской промышленности НКЛеса на должно быть достигнуто отчасти за счет большего роста преодительности труда (9%), чем рост заработной платы (6, но в основном за счет значительного сокращения накла, расходов.

Расширение производственной программы в лесной мышленности, связанное с усилением загрузки оборудова при соблюдении строжайшего режима экономии должно вести к сокращению цеховых и общезаводских расходов на ницу продукции на 8—10%, а в отдельных отраслях ле промышленности (например бумажной)—даже до 20%.

В 1935 г. необходимо добиться, снижения себестоим лесной промышленности, где в силу явной недооценки со роны НКЛеса роли механизации и плохого использов механизмов мы в течение ряда последних лет имели повние себестоимости. ЦК ВКП(б) и СНК СССР в своем реш о лесной промышленности поставили перед НКЛесом за уже в 1935 г. добиться резкого улучшения качественных казателей.

Источником снижения себестоимости по лесозагото в первую очередь должно явиться лучшее использование ственных транспортных средств и рационализированных рог при полном укомплектовании последних необходи количеством механизмов и агрегатов, что даст возможн добиться не только заметного повышения производительн труда, но и значительной экономии гужевой силы.

В настоящее время в лесном хозяйстве наряду с искл гельно неудовлетворительным использованием механи

имеют место весьма высокие накладные расходы. В отношении соблюдения финансовой дисциплины и хозрасчета лесная промышленность является пожалуй одной из самых неблагополучных отраслей. Поэтому для снижения себестоимости в этой промышленности сокращение внезаводских (административноуправленческих) расходов на 11,2%, накладных (цеховых) на 7,0% и общезаводских на 11,7% должно иметь особенно большое значение.

Сравнительно небольшое снижение себестоимости по лесозаготовкам (2%) должно быть достигнуто в условиях увеличения удельного веса сплава и разделки древесины в связи с изменением ассортимента—повышение удельного веса рудостойки, балансов и особенно шпал, а также некоторого увеличения дальности вывозки древесины.

Небольшое задание в отношении снижения себестоимости по промышленности Комзаг СНК (2,1%) объясняется необходимостью увеличения ряда расходов, не имевших места в 1934 г. (ассигнования на борьбу с клещом, усиление затрат по сушке зерна, увеличение количества торговых баз и т. д.), а также изменением районов заготовок зерна. По сопоставимым с 1934 г. показателям снижение себестоимости по промышленности Комзаг СНК определяется на 1935 г. примерно в размере 5%.

Предусмотренное планом 1935 г. снижение себестоимости на 10% по ГУКФП (кино-механическая и фото-химическая промышленность) базируется главным образом на огромном

росте производства в этой отрасли.

Впервые в народнохозяйственном плане 1935 г. специально разработаны задания по снижению себестоимости в местной промышленности, в которой нужно добиться особого внимания к качественным показателям. В местной промышленности создание собственного внутрипроизводственного накопления является важнейшим условием реализации намеченных по плану темпов роста продукции и капиталовложений.

Снижение себестоимости по наркоматам местной промышленности намечено в меньших темпах, чем по союзной промышленности, что объясняется значительно большим удельным весом легкой и пищевой промышленности в общей продукции

НКМестпромов.

Задание по снижению себестоимости продукции по РСФСР в местной промышленности на 1,4% исходит из необходимости снижения себестоимости продукции тяжелой промышленности на 6,7% и по пищевой на 2,5% при стабильности уровня себестоимости легкой промышленности. По УССР, при среднем снижении себестоимости на 2,6%, себестоимость продукции тяжелой промышленности должна быть општать быть

уб., из них более 70 млн. руб. приходятся на тяжелую про-ышленность.

Громадные источники снижения субестоимости заключены ряде отраслей местной промышленности, производящих редства производства. Так например, в промышленности стротельных материалов себестоимость может быть снижена а 10%, в торфяной промышленности (БССР)—на 11%, в метал-

ообрабатывающей промышленности—на 6%.

Выполнение запроектированного планом снижения себегоимости в значительной мере зависит от работы швейной ромышленности, которой по ряду республик принадлежит реобладающий удельный вес в легкой промышленности НКМепромов. Необходимость улучшения качества продукции вейной промышленности НКМестпромов требует введения ряда вых трудовых процессов и более умеренного изменения норм всхода материалов. Сохранение себестоимости в швейной ромышленности в 1935 г. почти на уровне 1934 г. при запротированном резком улучшении качества продукции возможно шь при условии серьезной борьбы за внутрипроизводственю экономию в этой отрасли.

В 1935 г. в связи с отменой карточной системы проводятся вышение заработной платы, увеличение в соответствии постановлением СНК СССР от 7/XII 1934 г. заготовительных и на сырье, повышение отпускных цен на полуфабрикаты готовую продукцию и переоценка товарных остатков на 1935 г. по новым ценам. Все это вызовет увеличение затрат союзной промышленности в 1935 г. по сравнению с 1934 г.

21,2%.

Исходя из цен 1932 г., второй пятилетний план запроективал для первых трех лет пятилетки снижение себестоимости всей промышленности на 12,4% по сравнению со среднецовым уровнем 1932 г. Ориентировочный расчет показывает, по сопоставимому кругу факторов себестоимость промышной продукции за первые три года второй пятилетки при полнении плана снижения себестоимости в 1935 г. будет снина на 10,0%. При этом по тяжелой промышленности сниже- себестоимости за указанный период составит около 18,7% тив 18,3%, запроектированных вторым пятилетним планом. келая промышленность уже твердо вступила на путь реалиии важнейшего указания т. Сталина о создании дополельных источников накопления. Ориентировочные расчеты азывают, что размер внутрипроизводственного накопления селой промышленности за первые три года второй пятилет-. составит около 5 млрд. руб. Таким образом задание второго илстнего плана по снижению себестоимости не выполнят главным образом за счет легкой и пищевой промышлен-

План снижения стоимости строительства занимает чрезвы-

чайно важное место в общем плане снижения себестоимости по всему народному хозяйству, а между тем по строительству в 1934 г. план снижения себестоимости не выполнен. Наряду со значительным снижением себестоимости по отдельным стройкам, на других стройках имеет место дальнейший рост себестоимости. В 1934 г. при сокращении накладных и управленческих расходов, которые тем не менее все еще чрезмерно высоки, коэфициент использования оборудования и строительных механизмов оставался крайне низким. При снижении себестоимости строительных материалов в отраслях союзной промышленности себестоимость этих материалов (в особенности местных) на подсобных предприятиях строительных организаций заметно возросла. В среднем по строительству после нескольких лет заметного повышения себестоимести в 1934 г. наметился некоторый, по далеко недостаточный перелом в сторону снижения себестоимости чистого строительства при резком недовыполнении плана снижения. Важнейшим условием эффективной борьбы за снижение стоимости строительства является стопроцентное обеспечение новостроек проектами, а также перевод подсобных предприятий на хозяйственный расчет. Между тем здесь мы имеем весьма неблагополучное положение. В результате всего этого задание по снижению стоимости строительства не выполнено.

В 1935 г. снижение себестоимости чистого строительства запроектировано на 15%, а с учетом дополнительного повышения заработной платы—на 12%, что должно быть достигнуто за счет роста производительности труда на 20%, сокращения норм расхода материалов на 5—6% и уменьшения административно-

управленческих расходов на 24%.

Экономия от снижения себестоимости строительства должна составить в 1935 г. 2 100 млн. руб., т. е. на 500 млн. руб. больше запроектированной планом внутрипроизводственной экономии в промышленности. Из общей суммы экономии почти 25% должно быть получено за счет снижения административно-упра-

вленческих расходов.

Себестоимость ж.-д. перевозок в 1934 г. по предварительным данным вместо предусмотренного планом снижения на 4% (без учета расходов на средний ремонт и годичный осмотр) заметно возросла. Это повышение в значительной мере обусловлено как недовыполнением ряда важнейших измерителей, так и сверхплановым ростом заработной платы при невыполнении плана по производительности труда. Повышение заработной платы на 1 тонно-км объясняется в значительной мере следующими причинами: увеличением с июня 1934 г. контингента ремонтных рабочих и сторожей, ростом заработной платы постоями.

в свя 1 зарач 1 нием : лезных дорогах ДВК и Восточной Сибири. Все эти прибаг имели место уже после утверждения плана 1934 г.

Динамика прочих затрат по ж.-д. транспорту в 1934 г.: рактеризуется следующими данными: расходы по материал возросли на 3%, расход топлива для локомотивов снизилишь на 0,6%, что является следствием невыполнения планов нормативов в использовании материальных ресурсов. Расхо

по амортизации возросли на 4.6%.

В 1935 г. себестоимость I тонно-км перевозок на ж.-д. траг порте (без учета увеличения заработной платы и прочих раходов в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/Х 1934 г.) должна возрасти на 5,8% к уровню 1934 г. Повышен себестоимости вызвано увеличением среднегодовой заработня платы при сохранении ее для рабочих и служащих на уров IV квартала 1934 г., подтягиванием уровня заработной плат ведущих профессий, увеличением вдвое расходов на переподг товку и подготовку кадров в соответствии с требованиями те: нической реконструкции, повышением затрат по амортизаци в связи с ростом основных фондов и повышением затрат в ремонт.

Все эти единовременные затраты, падающие на себестоимост 1935 г., являются необходимым условием снижения себестои мости в последующие годы и связаны с необходимостью повышения квалификации работников железных дорог, с первона чальными издержками по освоению новых огромных основны

фондов, резким повышением качества ремонта.

Достижение транспортом запроектированного уровня себе тоимости предполагает усиленную борьбу за внутрипроизвод твенную экономию. План 1935 г. обязывает железнодорожни ков снизить нормы расхода топлива на 4,5% и накладные и административно-управленческие затраты почти на 4%.

В итоге всего этого структура себестоимости перевозов жел.-дор. транспорте должна измениться следующим

бразом:

Структура себестоимости ж.-д. перевозок.

Элементы	1934 г.	1935 r.
Зарплата с начислениями	54,9 11,2 13,8 4,7 15,4	56,2 10,2 14,0 4,8 14,5
. Итого	100,0	100,0

Вышепривеленное задание по себестоимости перевозок не **УЧИТЫВАЕТ ДОСТА ДАСХОДОВ В СВЯЗИ С ОТМЕНОЙ КАРТОЧНОЙ СИСТЕМЫ НА.** хлеб. С учетом же этих дополнительных расходов себестоимость перевозок по НКПС в 1935 г. должна составить 11% к. уровню

В плане 1935 г. впервые разработаны задания по снижению себестоимости продукции промышленных предприятий НКПС. Себестоимость продукции машиностроительных заводов НКПС должна быть снижена на 9,5%, себестоимость угля (Трансуголь)-на 5% и лесной продукции-на 2,5%. Размер внутрипроизводственной экономии промышленности НКПС (без **V**чета ремонтных заводов) определяется для 22.5 млн. руб.

Себестоимость 1 тонно-км речных перевозок в 1934 г. составляла 1,56 коп. против 1,46 коп. в 1933 г. и 1,28 коп. по плану на 1934 г. Следовательно в 1934 г. на водном транспорте вместо запроектированного снижения имело место повы-

шение себестоимости речных перевозок.

Себестоимость 1 тонно-км морских перевозок в 1934 г. составила 1,08 коп. против 1,14 коп. в 1933 г. и 0,98 коп. по плану 1934 г. Таким образом при невыполнении годового плана себестоимость морских перевозок все же снизилась на 5,3% по сравнению с 1933 г.

План 1935 г. (без учета увеличения заработной платы в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/ХІІ 1934 г.) предусматривает снижение себестоимости водных перевозок

на 5,5%.

Это снижение должно быть получено за счет уменьшения следующих затрат на 1 тонно-км перевозок: превыщения темпа роста производительности труда над ростом заработной платы на 3,3%, снижения топливных норм на 7.9%: накладных расходов на 0,6%, материалов на 7,8% и амортизации на 9,2%.

По речным перевозкам план 1935 г. предусматривает снижение себестоимости на 4,6%, а по морским перевозкамна 7,7%. Важнейшим фактором снижения себестоимости морских перевозок должно явиться выполнение плановых заданий по увеличению дальности пробега. Экономия от снижения себестоимости водных перевозок в 1935 г. должна составить 44 млн. руб.

учетом повышения заработной платы в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/Х 11 1934 г. на 1935 г.запроектировано снижение себестоимости водных перевозок

на: 1,9%.

Для основных отраслей народного :--- " 10 quite

Одним из наиболее важных участков борьбы за снижение естоимости являются совхозы. Увеличение урожайти, удойности, выходов, улучшение обработки почвы и ухода скотом, улучшение качества с.-х. продукции—все это должно іти сное отражение в снижении себестоимости совхозной дукции и в росте внутрипроизводственной экономии. Исходя этого, второй пятилетний план запроектировал весьма выше задания по снижению себестоимости продукции козов.

Между тем предварительные данные за 1934 г. свидетельзуют о том, что план снижения себестоимости по совхозам выполнен, что в значительной степени объясняется отсутчем в совхозах систематического контроля над ходом выполния плана снижения себестоимости, незначительным внимаем, уделяемым планированию и учету себестоимости в совзах.

В своем докладе на III Московском областном съезде советов К у ії б ы щ е в особо подчеркнул, что «вопросами себестоижти сельскохозяйственной продукции, например, работники льского хозяйства интересуются очень мало. А между тем іступила пора, когда эти вопросы должны стать в центре наего внимания».

Текущая отчетность по себестоимости не является еще бай для финансирования и кредитования системы НКСовхов, в силу чего кредитная и финансовая системы не в состоянии должной мере воздействовать на ход выполнения количевенных и качественных показателей плана совхозов.

На 1935 г. финансирование и кредитование совхозов построео в полном соответствии с установленным планом размером эбестоимости для отдельных систем НКСовхозов.

Как и в промышленности, план по себестоимости продукии совхозов построен без учета и с учетом дополнительного овышения заработной платы и цен в соответствии с постанолением СНК СССР от 7/XII и 16/XII 1934 г. Незавершенное роизводство в отличие от практики прошлых лет-учтено по рактической (а не плановой) сумме затрат.

По всей системе совхозов НКСовхозов на 1935 г. загроектировано снижение себестоимости на 17% (а с учетом ізменения цен на покупные корма и дополнительного повыцения заработной платы—почти на 6%), что определяет нутрипроизводственную экономию в 275 млн. руб. Наибольцее снижение себестоимости запроектировано по зерносовхозам свиносовхозам.

По системе зерносовхозов снижение себестоимости 1 ц зер новых культур (включая пропашные), исходя из установлен ной урожайности в 8,6 ц с га в 1935 г., запроектировано на 30%—без учета дополнительного повышения заработной платы и на 28%—с учетом этого повышения. Это должно обеспечиты

олучение внутрип изводственной экономии в размере свыше

20 млн. руб.

План снижения себестоимости установлен с учетом необхоимости повышения ряда расходов на 1 га в связи с задачей недрения более высокой агротехники, введением дополнительных мероприятий по борьбе с засоренностью полей и органиацией собственной семеноводческой базы для системы зерносовхозов. Эти дополнительные затраты на 1 га полностью перекрываются запроектированным снижением накладных и плинистративно-управленческих расходов.

Затраты текущего года на 1 га с учетом улучшения агротехники должны быть снижены почти на 25%. При этом однако заметно возрастают затраты на переходящее с 1934 г. на 1935 г. незавершенное производство в сравнении с затратами незавершенного производства, перешедшими с 1933 г. на 1934 г. Это обусловливается главным образом повышением в 1934 г. цен на горючее. С учетом переходящего влияния ценностных факторов общая сумма затрат (прошлого и текущего года) на 1 га остается в 1935 г. почти на уровне 1934 г. при снижении себестоимости 1 ц почти на одну треть.

По свиносовхозам запроектировано снижение внутрипроизводственных затрат на 1 ц мяса (свинины) на 16%, что обусловливает внутрипроизводственную экономию в сумме свыше 50 млн. руб. При этом учтены затраты, связанные с улучшением ухода на стадом, улучшение кормового рациона, повышение

выходок и убойного веса.

По полеводческой базе животноводческих совхозов на 1935 г. установлено снижение себестоимости 1 ц озимых культур на 27%, а яровых, колосовых и силоса—почти на 8%, по системе молочно-мясных совхозов и естественного сенокоса по овцесовхозам—на 8%. Некоторый рост затрат по отдельным культурам (яровые колосовые по овцесовхозам) связан как с влиянием ценностных факторов, так и с дополнительными затратами, предусмотренными на борьбу с засоренностью почвы и вредителями.

План себестоимости по шерсти на 1935 г. учитывает дополнительные затраты, связанные с изменением структуры стада и улучшением условий выращивания молодняка. Удельный вес тонкой шерсти по товарной продукции овцесовхозов повышается с 22,4% в 1934 г. до 30,2% в 1935 г., полугрубой—с 37,1% до 42,1% при снижении удельного веса грубой шерсти с 40,5% до 27,7%.

Без учета этих факторов себестоимость шерсти в 1935 г. должна снизиться по сравнению со среднегодовой себестоимостью 1934 г. на 3—5%. Себестоимость 1 ц молока по системе молоко- и мясосовхозов, без учета дополнительного повышения заработной платы и повышения цен на покупные корма, должна быть снижена (при запроектированной удойности в 11 ц) на 3%. Три этом запроектированы дополнительные затраты, обеспечиающие улучшение ухода за скотом и условий выращивания

юлодняка и резкое сокращение падежа скота.

На 1935 г. по всем отраслям народного хозяйства устанолены задания по снижению себестоимости, требующие повсеестной борьбы за внутрипроизводственное накопление. Зача при этом состоит в том, чтобы легкая, пищевая и лесная грасли промышленности, а также совхозы и транспорт повысии внимание к вопросам себестоимости и по примеру тяжелой ромышленности начали бы полностью выполнять установенные для них плановые задания. Невыполнение этими отрасями плана снижения себестоимости в первые два года втой пятилетки делает 1935 г. особо ответственным в реалищии заданий второго пятилетнего плана.

ТОВАРООБОРОТ

Отмена карточной системы по хлебу и некоторым другим продуктам является лучшим показателем крупнейших успехов политики партии и правительства в развертывании товарооборота между городом и деревней, достигнутых в последние годы.

Переход от карточной системы к широкой продаже хлеба стал возможным благодаря происходившему в последние годы, на основе окончательной победы колхозного строя, быстрому росту товарной продукции и поступлений в распоряжение государства основных с.-х. и продовольственных продуктов. Хлебозаготовительный план из урожая 1934 г. был выполнен на $1^{1}/_{2}$ месяца раньше, чем в 1933 г., и на 3 месяца раньше, чем в 1932 г. Государственные закупки хлеба во много раз пре-

высили закупки из урожая предшествующего года.

На основе этого государственные ресурсы хлеба возросли в большей степени, чем это намечалось по пятилетнему плану. Государственные ресурсы зерновых хлебов, поступившие из урожая 1933 г., включая государственные закупки и гарнцевый сбор, составили 1 410 млн. пуд. Государственные ресурсы зерновых хлебов, поступившие из урожая 1934 г., включая государственные закупки и гарнцевый сбор, должны составить 1 605,7 млн. пуд., из которых на 1/IV 1935 г. уже поступили 1 582,7 млн. пуд. Вторым пятилетним планом поступление зерновых хлебов государству в 1937 г. определено в размере 1 830 млн. пуд. Таким образом из урожая 1934 г. государство получает уже 88,4% количества зерна, намеченного вторым пятилетним планом на 1937 г.

Следует при этом подчеркнуть, что рост государственных поступлений зерновых хлебов сопровождался серьезными изменениями в структуре этих поступлений, что было предусмотрено вторым пятилетним планом. В связи с ростом МТС план второго пятилетия намечал ночти пятикратное увеличение поступлений зерна государству от натуроплаты за.

ственных закупок. Одновременно проектировалось некот сокращение поступлений хлеба по обязательным поставка

Приводимые ниже данные показывают, что структура г дарственных поступлений зерна менялась в соответству проектировкой пятилетнего плана.

Структура государственных поступлений зерновых хлебов

	1932 г.		1932 r. 1933 r.			1934	r.
Показатели	млн. пуд.	удель- ный вес	млн. пуд.	удель- ный вес	млн. пуд.	. +4 044	
Поступления по контрактации	939,83	80,0		-			
Поступления по зерно-			988,9	70,1	· 866,2		
Поступления натур- оплаты за работу МТС Хлебосдача совхозами.	97,07	8,3	165,2 116,3				
Возврат ссуд и гарнце- вый сбор	119,23	10,2	- 114,8	. 8,1	173,6		
купки	17,29	1,5	25,3	1,8	218,2		
Итого	1 173,42	100,0	1 410,5	100,0	1 605,7	1(

Наряду с ростом государственных поступлений хлеба : чительно возросли также товарная продукция и поступле государству других с.-х. продуктов.

Товарная продукция с.-х. продовольственных продуктов

Продукты	Единица измерения ,	1933 г.	1934 г. предва- рит. итоги	1934 в % 1933
Мясо (с гольем)	тыс. тонн	962	1 086	112,
воде на молоко)	» »	5 360	6 090	113
Картофель	# #	9313	10 672	114
Овощи	3) 1)	5 150	6 0 3 4	117
Яйца	млн. шт.	649	923	142

Особенно быстро росло поступление государству жив ного масла: 119,4 тыс. тонн в 1933 г. и 130,7 тыс. тонн в 1934 против 68 тыс. тонн в 1932 г.

На основе роста товарной продукции одновременно с ростом государственных поступлений происходил бурный рост колхозной торговли, что в еще большей степени повысило рыночные фонды в стране. Так, фонды колхозной торговли по зерновым хлебам из урожая 1932 г. составили 55 млн. пуд.; из урожая 1933 г.—178 млн. пуд.: из урожая 1934 г.—320 млн. пул.. т. е. за 2 года возросли в 6 раз. По данным ЦУНХУ Госплана СССР, привозы основных с.-х. продуктов на колхозные базары крупнейших городов в 1934 г. увеличились на 70-75%. Этот исключительный подъем колхозной торговли свидетельствует об укреплении колхозов и полъеме социалистического сельского хозяйства. Вместе с тем он показывает, что закон об обязательных поставках государству с.-х. продуктов, прочно внедрившийся в сознание колхозников, в сочетании с колхозной торговлей излишками с.-х. продуктов является могучим стимулом роста производительности колхозного труда и товарности сельского хозяйства.

Значительно увеличилась в истекшем году также товарная продукция предметов широкого потребления. Объем товарной продукции предметов широкого потребления—промтоваров и продовольственных товаров, производимых государственной промышленностью,—в 1934 г. возрос на 16,5%. По отдельным товарам, как видно из приводимых ниже данных, прирост товарной продукции был значительно выше.

Товарная продукция промтоваров

Товары	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предва- рит. итоги	1934 г. в % к -1933 г.
Печеный хлеб (Центросоюз) Колбасно-ветчинные изде-	тыс. тонн	6 605,9	8 169,0	123,7
лия	10 1)	45,2	53.4	118.1
Кондитерские изделия	" *	447,9	546,8	122,1
Макароны	» »· · ·	148,1	212,7	143.6
Сахар-песок	», »	995,3	1350,0	135,6
Льняные ткани (рыночный		·- ·	,	
ассортимент)	млн. м ²	29,6	51,0	172,3
Чулки и носки	млн. пар	241,3	316,0	130,9
Мебель	млн. руб.	202,3	263,7	130,4
Металлоизделия ширпотре-				
ба	13 3>	969,7	1 332,0	139,4
Фотоаппараты,	тыс. шт.	103,8	171,8	165 ,5
Патефоны	n »	98,4	215,0	218,5
Велосипеды	1) . »	132,4	274,5	210,8
Мыло	тыс. тонн	262,3	431,5	164,5
Спички	тыс, ящ.	6,000	^	
	. i			

Установленный на 1934 г. план рознично от товарообор в размере 60 млрд. руб. выполнен полностью. Дополнител к обороту государственной и кооперативной торговли обсколхозной торговли в 1934 г. составил по данным ЦУНХУ плана СССР 14 млрд. руб.

Широко развернулась ненормированная (коммерческая) і дажа товаров. Общий оборот коммерческой торговли вос с 6,3 млрд. руб. в 1933 г. до 13 млрд. руб. в 1934 г., т. е. бо чем в 2 раза. Расширение коммерческой продажи сопровой лось снижением цен на отдельные товары в коммерческих газинах. Так, цены на кондитерские изделия были снижень 10.9%, на сахар—на 50.2%, на мыло туалетное—на 23.7%,

нитки—на 30%, на масло животное—на 14,1% и т. д. Помимо этого достигнуто значительное снижение базари цен колхозной торговли, на что крупное влияние оказал р государственной ненормированной продажи продовольствени товаров. Среднегодовой уровень цен городских колхозных заров по одиннадцати важнейшим продовольственным товар в 1934 г., по сравнению с среднегодовым уровнем цен в 1933 по данным ЦУНХУ Госплана СССР понизился на 31.5%.

Приведенные ниже индексы колхозных цен показывают снжение колхозных цен по основным товарным группам по д сяти крупнейшим городам (цены соответствующего перио, 1933 г. = 100):

Индексы колхозных цен

Группа товаров	Первое полугодие 1934 г.	Второе полугодие 1934 г. (предв. итоги)	1934 г. в целом (предв. итоги)
Хлебная	33,6 41,6 70,6 65,4 74,6	65,5 87,3 74,5 81,9	33,6 51,1 78,8 70,3 78,6 68,5

В сельской торговле в истекшем году произошли крупные зменения, находившиеся в непосредственной связи с ростом ажиточности колхозников и с развивающимся процессом унигожения противоположности между городом и деревней. Учильвая растущие требования колхозников в отношении качева и ассортимента товаров, в истекшем году в районных центах созданы 1923 магазина кроме существовавших на 1/11934 г. 17 магазинов—для торговли товарами сложного ассортимента канями, одеждой, обувью) и 1 223 магазина кроме существо-

вавших на 1/1 1934 г. 227 магазинов—для торговли культтоварами. Возрастающий по своему многообразию спрос колхозников уже не может быть удовлетворен старыми методами работы сельской торговой сети: мелкие лавки сельпо не в состоянии обеспечить достаточный выбор товаров и притом хорошего качества. Создание укрупненных районных магазинов является той новой организационной формой в сельской торговле, которая и должна отвечать возрастающему спросу колхозной

для характеристики коренных изменений, происходящих в структуре сельского спроса, можно указать, что для продажи колхозам и колхозникам в районы, в которых производились государственные закупки хлеба, было отгружено на нолгода автомобилей на 50,7 млн. руб., велосинедов 148,5 тыс. шт., патефонов свыше 37 тыс. шт., кроватей металлических 74 тыс. шт., часов карманных 48 тыс. шт., электропринадлежностей свыше чем на 4 млн. руб. и т. д. Все эти товары, которые до недавнего времени были в обиходе главным образом жителей города, в настоящее время двинулись в деревню широким потоком. Резко возрос также спрос колхозников на мыло, предметы санитарии и гигиены, музыкальные инструменты, культовары и т. л.

При покупке тканей, обуви, швейных изделий колхозники предъявляют спрос главным образом на городской ассортимент этих товаров. В городских «коммерческих» магазинах, произволящих открытую продажу промышленных товаров высокого качества, колхозники стали столь же обычными покупателями.

как и городские рабочие и служащие.

План на 1935 г. предусматривает дальнейший рост товарной продукции с.-х. продовольственных товаров и рост товарооборота между городом и деревней. По исчислениям Госплана, товарная продукция зерновых хлебов в 1935 г. составит 310 млн. ц против 280 млн. ц в 1934 г. (рост на 10.7%), картофеля—13 112 тыс. тонн против 10 672 тыс. тонн (на 22,9%), ияса—1 203 тыс. тонн против 1 086 тыс. тонн (на 10,8%), вощей—8 045 тыс. тонн против 6 034 тыс. тонн (на 33,3%), молочных продуктов—6 850 тыс. тонн против 6 090 тыс. тонн на 12,5%).

Этот рост товарной продукции сельского хозяйства обеспечт дальнейшее возрастание поступлений с.-х. продуктов госуарству, а также дальнейший рост колхозной торговли. По равнению с объемом товарной продукции, определенным втоым пятилетним планом на 1937 г., товарная продукция в 1935 г. оставит по зерновым хлебам 89,9%, по картофелю—80,0%, по вощам—92,3%, по мясу—48,4%, по молочным продуктам—1,1%. Следовательно уже теперь явно обозначается возмочесть перевыполнения второго пятичетнего

По товарам широкого потребления и по продовольст товарам промышленного производства план намечает г товарной продукции по государственной промышленис 19,9% и по кустарной промышленности на 15,1%. Б прирост товарной продукции намечен по большинству в ших товаров широкого потребления. При этом в связи ходом к широкой продаже хлеба особенно сильно у увеличиться производство муки, крупы и печеного хлеб

Фонды основных товаров ширпотреба

Наименование товаров	Единица измерения	1935 r.	193 % K
Мука Крупа Хлеб печеный Макароны Сахар-рафинад Чай байховый Льняные ткани Чулки и носки Белье трикотажное Стаканы Тарелки Метизы ширпогреба Часы карманные и наручные Электролампы Патефоны Пластинки патефонные Велосипеды	тыс. тонн	12 000,0 975,0 13 893,6 279,4 500,0 7,0 103,9 383,5 58,6 150,2 83,0 1782,7 150,0 70 000,0 450,0 10 000,0 350,0 160,0	1; 1; 1; 1; 1; 20; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1;

Отставание животноводства и недостаточно быстрые роста производства технических культур (например хл а также неудовлетворительное использование сырья и м ные темпы освоения в легкой и некоторых отраслях пи промышленности сдерживают развитие отдельных отраской и лищевой промышленности, обусловливая тем известное отставание прироста некоторых товаров шир потребления от проектировок второго пятилетнего плана товарная продукция хлопчатобумажных тканей возр в 1935 г. лишь на 3,3%, по шерстяным тканям остает уровне 1934 г., по кожаной обуви растет на 11,3%. приятия, осуществляемые в 1935 г., значительно уксырьевую базу этих отраслей и подготовят ускорение их роста в дальнейшие годы.

Все более актуальной становится задача коренного улучшения качества и ассортимента товаров широкого потребления. В этой важнейшей области промышленностью и торгующими организациями сделано в истекшие годы второй пятилетки очень немногое. Лишь по немногим товарам в 1934 г. достигичто заметное улучшение в качестве и ассортименте (например хлопчатобумажные ткани, некоторые пищевые товары); по большинству же товаров вопросы качества и ассортимента продолжают стоять с прежней остротой. Так например, шерстяная промышленность до сих пор вырабатывает очень мало высокосортных тканей, однообразен и беден ассортимент обуви; носкость обуви, в том числе и обуви улучшенного качества, много ниже необходимых сроков: в ассортименте конфект преобладают низкие сорта, которые население берет менее охотно, чем сахар; все еще крайне беден ассортимент галантерейных товаров и металлических изделий широкого потребления. Совершенно неудовлетворительно качество значительной части изделий широкого потребления, производимых кустарно-промысловой кооперацией. Ликвидация карточной системы ставит с исключительной остротой задачу улучшения качества и ассортимента товаров и обязывает производящие и торгующие организации добиться в короткий срок в этой области резкого перелома.

План розничного товарооборота утвержден на 1935 г. в размере 80 млрд. руб., что дает прирост на 32,9% по отношению к предыдущему году. Как и в прежние годы, существенным дополнением к этому явится дальнейшее развитие колхозной торговли, рост которой в 1935 г. на основе убыстренных темпов роста сельского хозяйства будет происходить несомненно еще

более быстрыми темпами.

В решениях XVII партконференции в качестве важнейшей задачи товарооборота на второе пятилетие намечались отмена нормированного отпуска товаров и замена системы централизованного распределения товаров развернутой советской торговлей. В осуществление этого решения в истекшие годы второй пятилетки проведена большая работа: значительно увеличены рыночные фонды всех товаров, сведен к минимуму бронированный отпуск товаров на различные целевые назначения, пайковое снабжение основными продовольственными товарами стабилизовано, наряду с торговой сетью потребительской кооперации закрытого типа создана разветвленная сеть государственной торговли для продажи товаров без карточек и ненормированная (коммерческая) торговля получила широкое развитие.

Успехи, достигнутые в последние годы в развитии советской торговли, позволяют вслед за хлебом осуществить в 1935 г. отмену нормированного отпуска и

ной Гплан∈ нормированный отпуск товаров составит дего 5,5 млр весь же остальной оборот будет проходить в порядке о продажи товаров населению.

Унификация цен, которой сопровождается отмена н ванного отпуска товаров, кладет начало широкому сн цен на продовольственные и промышленные товары, шается одна из основных задач второй пятилетки в обл варосборота.

«Теперь у нас создаются прочные предпосылки для ния цен как на продовольственные, так и промышленні ры. Дорогу к снижению цен укажет установление едині дарственных цен на хлеб, муку и крупу. А каждому г что снижение цен является важнейшим условием рост; состояния трудящихся города и деревни, т. е. населен

страны» (Молотов).

План 1935 г. намечает снижение розничных цен в г ственной и кооперативной торговле на общую сумму в руб. В дополнение к этому в силу роста объема государс кооперативной торговли и намеченного снижения цен. роста самого объема колхозной торговли произойдет л шее, еще большее снижение базарных цен. Воздействі дарства на колхозные базары, являющиеся одним из 1 ших каналов товарооборота между городом и деревней даря пайковой продаже не могло быть достаточно г поскольку большая часть государственных фондов хлеб и крупы продавалась в закрытой сети по пониженным не оказывавшим влияния на базарные цены. С переходо. рокой продаже хлеба по единой цене воздействие госуда ной торговли на колхозный рынок многократно усили Установление единых цен на хлеб, муку и крупу на по ном уровне по сравнению с действовавшими в 1934 г. в ческими ценами неизбежно приведет к новому снижению хлеб, муку, крупу, а за ними и на другие продовольст продукты на колхозных базарах. Разрыв между госуда ными розничными ценами и базарными ценами будет (ваться, и это приведет к укреплению и расширению тов рота между городом и деревней, а также к росту благо ния рабочих и колхозников.

С установлением единой цены создается также ба окончательного искоренения спекуляции и всякого ро, употреблений и тем самым оздоровляется вся работа т щих организаций. С отменой карточной системы продажи и установлением единой государственной цены укрег советский рубль, усиливается его роль во всем народн зяйстве, создаются необходимые условия для окончате устранения из всех отраслей хозяйства остатков ижди ских настроений, питавшихся наличием двух цен, укт хозрасчет, и народное хозяйство получит новый мощне

мул для дальнейшего роста. Вместе с укреплением рубля возрастает значение денежной заработной платы, которая становится основным рычагом подъема уровня материального благосостояния трудящихся.

Большое влияние окажет отмена карточной системы и отоваривания хлебом заготовок с.-х. продуктов (наряду с проведением повышения цен на заготавливаемое сырье) на развитие сельского хозяйства, в особенности на развитие животноводства и производство технических культур. Перед животноводством, а также перед такими отраслями сельского хозяйства, как хлопководство, льноводство, табаководство и др., открываются широкие перспективы дальнейшего развития, что не может не привести к расширению производства с.-х. сырья и одновременно к быстрому росту продукции во многих отраслях легкой и пищевой промышленности.

Отмена карточной системы по хлебу и нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.-х. сырья ставит перед торгующими и заготовительными организациями ряд ответственных задач. Ближайшая задача торгующих организаций состоит в том, чтобы обеспечить продажу хлеба населению. В этих целях значительно увеличена мощность хлебопечения. Суточная мощность хлебопечения на 1/XII 1934 г. определялась в 41 тыс. тони (в печеном хлебе). На основе решений ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) о развертывании хлебопечения к 1/II 1935 г. создана дополнительная мощность хлебопечения путем строительства и оборудования новых хлебопекарен в размере 18.6 тыс.

тонн в сутки. План увеличения мошностей хлебопечения, уста-

новленный СНК СССР, перевыполнен на 73,7%.

Точно так же перевыполнен план развертывания торговой сети для продажи хлеба: на 1/II 1935 г. построены и приспособлены для торговли хлебом 21,8 тыс, новых лавок и палаток, что составило 211,6% установленного плана. Необходимо однако отметить, что при перевыполнении плана по СССР в целом некоторые края, области и республики установленный для них план увеличения мощностей хлебопечения не выполнили (Западная обл., Северный, Куйбышевский и Саратовский края, Таджикистан, Казакстан, Карелия). Дальнейшее увеличение мощностей хлебопечения, повышение механизации и улучшение санитарного состояния действующих предприятий, улучшение качества и ассортимента хлебных изделий, правильное размещение сети для торговли хлебом, упорядочение работы транспортировке хлеба, недопущение очередей и т. д.быстрое и умелое решение всех этих вопросов определяет успешное выполнение важнейшей хозяйственно-политической задачи-организации широкой продажи хлеба.

помещений, на всякого рода затраты по расфасовке, сорти и упаковке товаров, а также на подготовку торговых к Так, при проектируемом снижении общего уровня издобращения в 1935 г. по сравнению с 1934 г. по потребрации на 1,6% и по НКВнуторгу на 2,4% план намечае расходов на содержание торговых помещений, на подра и упаковку товаров, а также на подготовку кадров в слинх размерах (в млн. руб.):

Основные статьи расхода

Направление расходов	1934 г. предвари- тельные итоги	1935 г.	19 B 19
Расходы на содержание торговых помещений:			
а) НКВнуторг	124,3	199,8	16
б) Центросоюз	251,0	294,0	11
В том числе:	, .	* .	
Расходы на текущий ремонт:	,	•	}
а) НКВнуторг	24,2	46,8	19
б) Центросоюз	17,1	32,4	18
Затраты на подработку и упаковку товаров:		,	,
а) НКВнуторг	13,3	' 20,2	15
б) Центросоюз	58,7	77,1	13
Расходы на подготовку кадров:		1	ļ
а) НКВнуторг	23,0	32,0	13!
б) Центросоюз	40,7	54;0	13:
	·		

План расширения розничной сети на 1935 г. составлен ответствии с задачей дальнейшего роста ненормированной дажи основных продовольственных и промышленных тоги необходимости расширения торговли хлебом.

Незначительность годового прироста розничной сети (собъясняется тем, что расширение розничной сети для торг хлебом было проведено почти полностью до 1/1 1935 г., и нейший рост сети для торговли хлебом будет проходить в 1 главным образом за счет переоборудования и приспособл действующей розничной сети. Для обеспечения роста н мированной торговли при небольшом приросте всей рознисети план намечает значительный рост строительства НКВнуторга в городах на 14,2%.

В целях дальнейшего развертывания районных магазинов для торговли товарами сложного ассортимента и культтоварами план намечает дальнейший рост сети районных магазинов: для торговли товарами сложного ассортимента (одежда, обувь и пр.) на 1500 единиц и районных магазинов для торговли культтоварами—на 500 единиц.

В связи с отменой нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.-х. сырья особое значение приобретает развертывание розничной сети в районах производства технических культур для про-

дажи хлеба и муки колхозникам.

Следующие цифры показывают численность розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли с включением торговой сети заготовительных организаций (в тыс. единии):

Розничная сеть СССР

Показатели	На 1/I 1934 г.	Ha 1/I 1935 r.	На 1/I 1936 г.	1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Вся розничная сеть В том числе:	296,2	313,0	323,0	105,7	103,2
Торговая сеть потребкооперации	161,3 25,3	163,2 26,9	166,1 29,4	101, 2 106,1	101,8
3	•	20,5			,

Со всей остротой в текущем году продолжает стоять вопрос об элеваторно-складской сети для хранения государственных фондов зерна и других продовольственных продуктов. Происходящий рост государственных поступлений зерна сопровождается значительным сокращением сроков, в которые колхозы и совхозы выполняют свои обязательства перед государством.

На HX 1933 г. годовой план государственных поступлений был выполнен на 75,4%, а в 1934 г. на это же число годовой план выполнен на 85%. Весь план государственных поступлений в 1934 г., был выполнен на $1^{1}/_{2}$ месяца раньше, чем в 1933 г., и на 3 месяца раньше, чем в 1932 г.

В целях обеспечения необходиный прободить проб

Эмлн. пуд. дополнительно к складской емкости в размере млн. пуд., созданной в 1934 г. Планом на 1935 г. предгрены также значительные затраты на мероприятия, обеспеощие уменьшение потерь и улучшение качества зерна (зер-

цилки, зерноочистительная аппаратура и пр.).

лан развития в 1935 г. общественного питания предусматтрост продукции столовых и фабрик-кухонь по городу 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 1280 млн. блюд в 19

нтральной задачей системы общественного питания 5 г. является улучшение качества продукции и обслужипотребителей, а также снижение цен за счет уменьшения дных расходов, потерь от хищения и порчи продуктов,

нального использования отходов и т. д.

1935 г. постановлением СНК СССР установлены твердые на массовые обеды (без учета стоимости хлеба) для всехых, получающих продукты в централизованном порядке вой группе, мясо-овощные и крупяные обеды—65 коп., ыбные—95 коп.

эяду с массовыми обедами по твердым ценам в столовых истем сохраняется отпуск порционных блюд по ныне вующим нормам. При этом цены на эти блюда могут быть ены исключительно в пределах вздорожания муки, и макарон в данном поясе.

1935 г. должны быть установлены в столовых свыше подильников-автоматов, что имеет огромное значение ищении потерь ценнейших продовольственных продуктов шении качества пищи. План предусматривает на 1935 г. ия на холод только по системам Главного управления их и ресторанов около 8 млн. руб., по столовым НКПС—
1. руб. и по Всекоопиту—1,8 млн. руб.

ьщое значение в деле улучшения качества продукции их будет иметь рост квалифицированных кадров. В 1935 г. быть произведен первый массовый выпуск инженеровов, инженеров-химиков и инженеров-экономистов из ского и Ленинградского втузов. Всего инженеров общего питания должно быть выпущено: 150 чел. из Мосовтуза и 86 чел. из Ленинградского втуза. Техникумы выпустить в 1935 г. 761 квалифицированных поваров 486 чел., выпущенных в 1934 г.

Перед торговыми организациями в 1935 г. стоит задача коренной перестройки торговой работы. Перестройка эта должна итти в соответствии с указаниями т. М о л о т о в а на VII съезде Советов: «Многие привычки нашим работникам государственной и кооперативной торговли придется бросать, кое в чем придется серьезно переучиваться. Все это они смогут сделать только в том случае, если поймут недостатки прежней, распределенческой системы и будут считаться с голосом потребителя, если используют лучшие элементы развившейся за последние годы коммерческой торговли и действительно сделают нашу торговлю культурной, достойной советского государства».

КУЛЬТУРНОЕ **СТРОИТЕЛЬСТВО**

Итоги 1934 г. в области культурного строительства харакэризуются большими достижениями в дальнейшем развитии ачальной и средней политехнической школы, в росте все-<u> Бщей грамотности населения, в создании собственной проде-</u> врской технической интеллигенции, в широком распростраении марксистско-ленинского воспитания, а также рядом тестящих творческих завоеваний советской науки, техники. итературы и искусства, имеющих огромное мировое значение отражающих быстрый расцвет социалистической культуры стране победившего социализма. Освоение новейшей переэвой техники, социалистическая организация труда и произэдства и перестройка всей работы в соответствии с диреківами XVII съезда партии с возрастающей силой выдвигают дачи роста культуры, общего и специального теоретичесого образования, еще большего развития и применения туки, роста новых кадров, культурных навыков в работе, льтурного обращения с современным сложным оборудоватем, внедрения культуры в быт.

В этом отношении 1934 г. для массы передовых предприяй в городе и на селе прошел под знаком глубокой перестройки уда и производства на основе борьбы за социалистическую льтурность, за конкретное и действенное овладение техний и наукой, за дальнейшее развитие социалистического ревнования и ударничества.

На основе доклада т. Сталина на XVII съезде пари, решений съезда и ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) в 34 г. была развернута, особенно во время избирательной мпании к VII всесоюзному съезду советов, среди широчайих масс трудящихся исключительная по своему размаху и литической насыщенности политико-просветительная работа, днявшая на огромную высоту дело марксистско-ленинского литического просвещения и воститания.

Б ордасти подготовки кадров и оручения широчаиших масс тодрастающего поколения итоги 1934 г. свидетельствуют ювом большом количественном и качественном росте. Так плимер, по сравнению с 1933 г. общее число учащихся в станарных школах, по ожидаемому выполнению на конец 4 г., увеличилось на 2 млн, с лишним в начальной и средней оле-с 22 млн. до 24 млн. чел., в том числе на 1,1 млн. чел. —7-м классах (c 4.1 млн. до 5.2 млн. чел.): в вузах и технитах—на 138 тыс. чел. (с 1 018 тыс. чел. до 1 156 тыс. чел.): общеобразовательных школах и на курсах обучения для ослых-на 0,7 млн. чел. (с 8,4 млн. чел. до 9,1 млн. чел.). ом числе в школах ликвидации малограмотности на 600 тыс. . (с 3,77 млн. чел. до 4,37 млн. чел.) и в школах повышенного а для взрослых—на 163 тыс. чел. (с 79 тыс. чел. до тыс. чел.).

Быстро развивались также профессионально-технические сы и другие виды специального обучения взрослых, охвашие в 1934 г. около 3 млн. учащихся, в том числе по пропленности более 1 млн. чел. и в сельском хозяйстве около, тыс. чел., не считая широко развернувшегося массового

жения по усвоению технического минимума.

Яркое отражение рост культуры находит в повышении мательно-финансовой базы и качественных показателей кульной работы. При ассигновании по плану 1934 г. 8.5 млрд. руб. одно только просвещение (против 7,5 млрд. руб. в 1933 г.) нужлы просвещения были израсходованы тически на млод, руб.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее мощное развикультурного строительства, значительное повышение каченных показателей и усиление материально-финансовой

ы культурного строительства.

План 1935 г. проектирует отпуск 10,1 млрд. руб. на нужды свещения против 8,9 млрд. руб. в 1934 г., в том числе млрд, руб, по бюджетной системе (с Соцстрахом). Количеучащихся в одних лишь стационарных школах общего рофессионального образования, не считая школ, курсов д. по ликвидации неграмотности и малограмотности, ікже дошкольных учреждений, должно в 1935 г. возрасти 17.7 млн. чел. (против 25.9 млн. чел. в 1934 г.), в том числе зчальной и средней школе-до 25,6 млн. чел. (на 1,6 млн. ыше, чем в 1934 г.) и в стационарной системе подготовки ров-до 2,1 млн. чел.

Если же учесть учащихся общеобразовательных грсов для взрослых (помимо различных краткосрочных курпрофессионально-технической подготовки), то общее коливо учащихся по плану 1935 г. должно увеличиться до млн. чел. против 35 млн. чел. в 1934 г., что означает рост

10%.

Крупнейшей политической и народнохозяйственной задачей плана 1935 г., поставленной во весь рост перед партией и страной по инициативе т. Сталина, является ликвидания сменности в начальной и средней школе и переход школ в течение ближайших лет на нормальные занятия в одну смену. с единым выходным днем для учащихся и с закреплением за каждым классом классного помещения. Это крупнейшее мероприятие, коренным образом улучшающее условия обучения и воспитания свыше 25 млн. учащихся, имеет особо исключительное значение для крупных городов и индустриальных центров, где сменность в школах очень велика (в ряде мест две и даже три смены). Пля ликвидации этого ненормального положения, начиная с 1935 г., отпускаются большие капитальные вложения при таком их распределении, что наибольшая масса средств направляется в школьное строительство в городах при увеличении однако объема школьного строительства также и на селе.

При росте в 1935 г. общего количества учащихся во всех стационарных школах СССР на 10% особенно сильно возрастут контингенты высших звеньев школьной подготовки, выпуски из высших и средних учебных заведений, затраты на одного учащегося и улучшится вся постановка школьного дела.

H

На основе решений партии и правительства Советский Союз в исключительно короткие исторические сроки-за годы первой и второй пятилетки-не только осуществил повсеместно всеобщее обязательное начальное обучение, но и добился решающих успехов в развитии всеобщего семилетнего политехнического обучения, заложив в то же время прочную и быстро расширяющуюся базу для создания десятилетней политехнической школы в важнейших городах и рабочих поселках. В связи с этим количество учащихся в начальной и средней политехнической школе к концу 1934 г. увеличилось против 1933 г. на 2.1 млн. чел. и достигло по ожидаемым итогам 24 млн. чел. (в 3 раза с лишним больше, чем в дореволюционной России). в том числе в старших классах (в 5-10-м)-5,5 млн. чел., или на 1,3 млн, чел. больше, чем в 1933 г. Особенно быстрыми темпами возросло количество учащихся в 8-10-м классах. Так, при росте контингентов 5—7-го классов на 27% (с 4,1 млн. чел. в 1933 г. до 5,2 млн. чел. в 1934 г.) контингенты 8-10-го классов увеличились более чем вдвое (с 134 тыс. чел. в 1933 г. до 298 тыс. чел. в 1934 г.).

План 1935 г. намечает дальнейшее повышение качества работы начальной и средней политехнической школы и укрепление ее учебно-материальной базы при росте общего количества учащихся с 24 млн. чел. в 1934 г. до 25.6 млн. чел.

вах по 6.4 млн. чел. При увеличении в текушем году нтингента 1-10-го классов на 1,6 млн. чел. 1 личеишихся в 5-7-м классах возрастет на 1 млн. чел.. 18.5% (6,2 млн. чел. против 5,2 млн. чел. в 1934 г.). 0-м классах более чем на 200 тыс. человек, или на тыс, чел, против 298 тыс, чел, в 1934 г.).

ге улельный вес старших классов (с 5 по 10-й) во ичестве учащихся политехнической школы повысится против 22.9% в 1934 г. при росте всего контингента сов с 5.5 млн. чел. в 1934 г. до 6,75 млн. чел. в 1935 г.

.25 млн. чел.

шего прироста числа учащихся в 1935 г. в 1.6 млн. чел. ашихся в сельских школах должно возрасти на 1 млн.

ополских школах—на 600 тыс. чел.

гчение в 1935 г. контингента учащихся 5—10-го класе чем на 1 млн. чел. означает ускоренное развитие классов политехнической школы, которая в условиях гного всеобщего начального обучения должна обеспе-935 г. перевод из четвертых классов в пятые 74.4% т. в том числе полную переводимость в городах и свыше селе, и перевод из сельмых классов в восьмые -- 58% к и 24% на селе.

тветствии с ростом политехнической школы выпуски этых классов в текущем году возрастут до 3,5 млн. тив 2.9 млн. в 1934 г.), из седьмых классов-до 1.1 млн. тив 0.7 млн, чел. в 1934 г.); впервые состоятся выпуски ых классов—23,2 тыс. чел.

идация сменности и непрерывки и перевод школ на ные условия работы с дальнейшим повышением роли : занятий в учебе будут в текущем году в первую осуществляться в 57 крупнейших и индустриальных центрах. В связи с этим города и индустриальные солжны усилить ассигнования из местного бюджета ное строительство, а хозяйственные органы увеличить вложения в это строительство. Кроме того необхоспечить ремонт и оборудование школ, широко испольредаваемые наркомпросам бывшие школьные помещетые до последнего времени различными учреждениями ізациями, а также помещения части школ ФЗУ. нающаяся в текущем году ликвидация многосменнепрерывки в начальной и средней школе является тапом на пути выполнения данного т. Сталиным рестройки школы в течение нескольких ближайших зультате школьного строительства 1935 г., концентрив 57 наиболее крупных городах, прирост основных ікольных зданий в городах увеличивается более чем против 1933 г. (252 млн. руб. капиталовложений по 35 г. против 105 млн. руб. в 1934 г.) и значительно

в крупнейших гормах. Так например, в Москве запроекано построить в 35 г. 72 новых школы при общем в капиталовложений в 65 млн. руб. (против 6 новых школ, ренных в 1934 г., и против 23 школ, намеченных на г. вторым пятилетним планом). В Ленинграде решено ить 43 новых школы при капиталовложениях в 29 млн. против 5 школ, построенных в 1934 г.). В Киеве должны тостроены 12 новых школ (против одной в 1934 г.) и т. д. эм по СССР, по постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б) П 1935 г., в указанных 57 городах должны быть построены колы общим объемом свыше 4 млн. м⁸.

дополнение к этому основному плану школьного строива в течение первой половины 1935 г. приняты по ряду в значительные ассигнования на строительство школ. льтате чего весь объем капитальных работ по школам 5 г. определяется по городам в 281 млн. руб., с общим еством строящихся новых и переходящих школ в 496. льшой объем нового школьного строительства в городах элагает резкое улучшение его организации и повышение ва. Школьное строительство должно производиться на основе твердых и конкретно разработанных типовых ртов, установленных СНК СССР и ЦК ВКПб), Строиіе материалы для школьных строек должны быть отпусвоевременно и использованы по прямому назначению. внимание должно быть обращено на организацию ного строительства городскими советами (школьно-строиіе тресты и конторы) и наркомпросами (управления лы школьного строительства). Средства для школьного ельства запроектированы к отпуску в таком объеме и ие сроки, чтобы полностью обеспечивалось окончание ных строек к началу учебного года.

ювная часть капиталовложений направляется на строи-

зо средних школ.

a 40%).

селе в 1935 г. намечено создание 1 000 начальных и 2 000 ых средних школ с общим объемом в 7,2 млн. м³. 1 значительном увеличении количества учащихся планом ктирован гораздо больший рост ассигнований из местюджета на текущие расходы по начальной и средней с доведением их до 3,5 млрд. руб. (против 2,7 млрд. руб. г.). Это позволяет повысить в 1935 г. годовые нормы их расходов на одного учащегося: по первым четырем м—до 70,5 руб. против 56 руб. в 1934 г. (рост на 26%); 7-м классам—до 184 руб. против 126,8 руб. (рост 6); по 8—10-м классам—до 287,9 руб. против 205 руб.

и 1935 г. предусматривает дальнейшее подтягивание альных районов, особенно восточных, к уровню более ных в отношении культурного строительства республик,

в и областей. Так например, при осуществя люм уже. СР всеобщем обязательном начальном обучении развитие еднего и рост контингентов 5—7-го классов в национальреспубликах и областях запроектированы на 1935 г. ипах, значительно превышающих средние темпы по Союзулом, тогда как средний по Союзу прирост количества ихся в 5—7-м классах составит в 1935 г. 19,7% (против г.), число учащихся этих классов по ЗСФСР должно вози на 30,9%, по БССР—на 21,2%, по Узбекской ССР—6%, по Туркменской ССР на 51,9% и по Таджикской—на 68,6%.

ри среднем приросте по РСФСР контингента 5—7-го клас-19,7% (против 1934 г.) соответствующее увеличение поональным республикам и областям должно составить: по инцкой автономной области—76%, по Киргизии—55,7%, цагестанской АССР—46%, по Северной Осетии—46,6%, Гечено-Ингушской автономной области—42,6%, по Черой автономной области—37,5%, по Кабардино-Балкаравтономной области—35,5%, по Автономной области

—45,2%, по Кара-Калпакии—216,6% и т. д. ри значительном росте норм бюджетных ассигнований на о учащегося по Союзу в целом план намечает рост этих дов по республикам Средней Азии, Закавказья и по линству национальных республик и областей РСФСР раза и более по сравнению со средними ассигнованиями, СР. Так, при средних затратах в год на одного учащегося 4-м классах по Союзу в целом в 69,6 руб. соответствую-затраты по республикам Средней Азии—Таджикистан, менистан, Узбекистан—выразятся в 1935 г. в 109 руб., уб. и 99,7 руб. При среднегодовых затратах на одного гося в 5—7-м классах по Союзу в целом в 178,2 руб. этствующие ассигнования по республикам Средней Азии зят в 1935 г. 316,8 руб., 226,8 руб. и 215,9 руб.

пан 1935 г. предусматривает дальнейшее увеличение фонда тьных учебников, возрастающее снабжение ими школ щихся, а также лучшее снабжение учебным оборудованаглядными пособиями и детской литературой. Как тедыдущие годы, наибольшие затруднения в 1935 г. предобеспечение школ квалифицированными педагогическалрами, особенно на селе, в связи с продолжающимся

кадрами, особенно на селе, в связи с продолжающимся энным развитием всеобщего семилетнего обучения и все достаточным выпуском учителей из педагогических учебведений.

ким образом план 1935 г. в отношении начальной и средколы выдвигает перед органами народного образования экой советской общественностью огромнейшие и ответстшие задачи, особенно в области школьного строительства дах, преодоления трудностей с педагогическими кадрами

проведения значительно возрастающих против 1934 г. приез: свыше 4,5 млн. чел.—в первые классы, 2,6 млн.—в пятые ютив 2,2 млн. чел. в 1934 г.) и 273 тыс.—в восьмые (против) тыс. в 1934 г.).

Ш

В годы первой и второй пятилеток партия и правительство ся советская общественность с огромной энергней боролись реализацию исторических указаний т. С тали на о сонии пролетариатом «своей собственной производственнонической интеллигенции, способной отстаивать его интересы роизводстве как интересы господствующего класса».

За указанный период в подготовке пролетарских кадров гигнуты огромные и решающие успехи. Благодаря широ-V развитию профтехнического образования мы вступилилолосу, когда, как говорил т. Сталин в 1931 г.. «мы учим из наших учебных заведений тысячи новых техников иженеров, новых командиров промышленности». Сейчав я и техникумы Советского Союза ежегодно выпускают тки тысяч инженеров и техников, а в ближайшее время, вязи с ростом контингента учащихся и расширением за в первых двух пятилеток сети этих учебных заведений, едние будут выпускать сотни тысяч специалистов из рядов чего класса. Достаточно указать, что к концу 1934 г. зе количество учащихся в вузах, втузах и техникумах авляло 1 млн. 156 тыс. чел. (против 413 тыс. чел. к началу ой пятилетки), в том числе в вузах и втузах—473 тыс. чел. тив 160 тыс. чел. в 1928 г.). Общее количество всех спеистов высшей и средней квалификации, подготовляемых зах, втузах, техникумах, академиях, комвузах и других ионарных учебных заведениях (без курсов, школ ФЗУ .), составляло на конец 1934 г. 1 576 тыс. чел. За 4 года и по 1934—в вузы, втузы и техникумы было принято свыше н. учащихся и выпущено 585 тыс. специалистов высшей дней квалификации, в массе своей успешно овладевающих й техникой и двигающих вперед советскую промышлен-, сельское хозяйство и другие отрасли социалистического гтельства. Выпуски новых командиров и технических зодителей социалистической стройки в СССР увеличиваются тающими темпами, и за один только 1934 г. вузы, втузы никумы дали стране 137 тыс. специалистов.

есмотря однако на эти огромные достижения, проблема ния пролетарского командного состава социалистического водства, проблема кадров, продолжает оставаться «серьез-й проблемой нашего развития» (Сталин), в особентеперь, когда нами изжит период голода в области тех-

и мы вступили в новый периол когда

(Сталин), когда главным является «добиться того. бы наша страна имела достаточное количество кадров, споных двигать вперед технику и пустить ее в действие, освоить

спользовать ее по всем правилам искусства».

Јентральные задачи в области подготовки кадров высшей редней квалификации заключаются сейчас в организациони учебно-хозяйственном укреплении общирной сети учебзаведений, в улучшении их комплектования, усилении тодавания общенаучных и специальных технических дислин, политического воспитания и общей культурности в вуи техникумах, в дальнейшем улучшении методов занятий. тении роли кафедр, возглавляемых высококвалифицированпрофессурой, в улучшении качества лекций и расширенаучных работ. Полжна быть усилена борьба с многоіметностью, излишней еще узостью специальностей, с непоеще успеваемостью студентов и значительными вами.

Змом и техникумы также должны быть обеспечены в гораздо шей мере стабильными учебниками, новейшим научноным оборудованием, учебно-вспомогательными учреждеми (мастерские, опытные хозяйства и т. п.) при резком щении культурно-бытового обслуживания учащихся, осо-

о в отношении обеспеченности общежитиями.

3 1934 г. была завершена огромная работа по реорганизасети вузов и техникумов и перестройке их в соответствии. становлением ЦИК СССР от 19/ІХ 1932 г. В результате нения специализации и учебной структуры вузов и технив, а также ликвидации многих карликовых и параллельучебных заведений, часто необеспеченных необходимыми рессорско-преподавательскими силами, сеть вузов и техмов при стабильности ее в целом по ряду отраслей народхозяйства подверглась некоторому сокращению при знальном в то же время увеличении числа учащихся на одно ное заведение. Так, среднее число учащихся на один вуз нцу 1934 г. составляло 827 чел, против 705 чел, к началу г. и 608 чел. к началу 1933 г. В частности по линии 'яжпрома число учащихся на один втуз возросло до чел. против 940 чел. к началу 1934 г.

; прошлом году при общем выполнении заданий плана г, и второго пятилетнего плана в отношении роста конентов учащихся в вузах и техникумах соответствующие овые установки по ряду отраслей были реализованы даже звышением, что видно из таблицы (стр. 409) контингента

цихся (на конец каждого года).

собенно быстрыми темпами в 1934 г. возросло в соответі с плановыми заданиями число учащихся в вузах и техмах НКЗдрава (на 29,4% - по вузам и на 22,1% - по техмам), НКПроса (на 24,3%-по вузам и на 15,9%-по тех-

		19	34 r. 📝
Отрасли	1933 r.	план .	предварит.
Все вузы и втузы	416,9	471,3	472,8
промышленные	148,7 39,6 54,2 88;5	149,9 38,6 73,3 107,0	155,2 41,6 61,9 110,0
здравоохранения	47,8	56,8	61,8

никумам) и сельского хозяйства (на 16,2%—по вузам и на 20,1%—по техникумам) при среднем росте всего числа учащихся в вузах на 13,4% и в техникумах на 13,8%.

Некоторое отставание от выполнения плановых заданий отношении контингентов учащихся при значительном росте этих контингентов по сравнению с 1933 г. имело место в технисумах, где число учащихся к концу 1934 г. составило 1934, чыс. чел. против 601,6 тыс. чел. к концу 1933 г. и 743,2 тыс. чел. по плану на 1934 г., а также в с.-х. вузах, где контингенты чащихся составили 61,9 тыс. чел. против 54,2 тыс. чел. к концу 933 г. и 73,3 тыс. чел. по плану 1934 г.

Невыполнение плана 1934 г. по контингентам и приемам с.-х. вузы и техникумы НКЗема и НКСовхозов (на 16% и 11%—по контингентам и на 16% и 4%—по приемам) объясляется слабой работой этих наркоматов и самих вузов и техникумов по комплектованию учебных заведений, закреплению остава учащихся и улучшению учебно-материальной базы ысших и средних школ.

Необходимо отметить также, что в 1934 г. почти по всем едомствам план выпуска из вузов и особенно из техникумов ыл не выполнен, что свидетельствует о недостаточно эффекивной работе ведомств и самих учебных заведений и слабости х борьбы за подготовку специалистов. Особенно сильно тставали в 1934 г. от плановых заданий выпуски из вузов и ехникумов НКПросов, сельского хозяйства и транспорта.

Социально-политический состав учащихся в вузах и техикумах по-отчетным данным за 1933/34 учебный год оставался основном на том высоком уровне, который был достигнут предыдущие годы: рабочие и дети рабочих составляли 47,9% гего числа учащихся в вузах и 36,9% всего контингента в техикумах. Удельный вес крестьян и их детей по вузам составлял 4,6%, в том числе по с.-х. вузам—29,3%. Партийно-комсоольская прослойка к началу 1934 г. достигала 50,9% в вузах 42.8% в техникумах

В 1935 г. необходимо значительно улучшить качество работы сших и средних учебных заведений, увеличить приемы учахся в вузы и техникумы, особенно в те из них, которые овят работников дефицитных специальностей, и провести рокие мероприятия, направленные к повышению квалифиции и теоретического уровня многочисленных кадров, занясь в различных отраслях социалистического строительства. В текущем году сеть вузов и техникумов остается в основательной (3 215 единиц на 1/Х 1934 г., в том числе вузов и втузов). Проектируется организация лишь 14 нося вузов, главным образом двухгодичных учительских инстиов в системе наркомпросов.

Запроектированный планом рост в 1935 г. контингентов щихся по главнейшим типам стационарных учебных завений виден из следующих данных:

Контингенты, приемы и выпуски 1935 г.

типы 	щих	ингент ся к ко в тыс.	ойцу		ем за г ыс. чел			уск за тыс. ч	
чебных ведений	. 1934 r.	1935 r.	1935 r. B % K 1934 r.	1934 r.	1935 г.	193 5 г : в % к 1934 г.	1934 r.	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
узы и втузы . :хнику- мы :бфаки .	472,8 683,4 297,3	530,6 804,6 330,1	,112,2 117,7 111,0	294.2		115,7 103,4 97,5	42,0 95,5 53,2	74,6 127,5 68,7	177,7 133,4 129,1

По вузам, втузам и техникумам общее количество учащихся роектировано по плану 1935 г. в 1 335 тыс. (с ростом против 1 г. на 179 тыс., или на 15,5%). Число учащихся во всех ционарных школах по подготовке кадров (академии, комы, высшие с.-х. школы, рабфаки, ФЗУ и пр.) установлено ном 1935 г. в 2 138 тыс. чел. против 1 872 тыс. чел. в 1934 г. 3 соответствии с указаниями т. С т а л и н а на XVII парном съезде план 1935 г. предусматривает особенно быстрые ны роста контингентов в высших и средних учебных завелях здравоохранения (по вузам—на 23,4% и по средним щинским школам—на 24%) и просвещения (по вузам—29,5% и по средним педагогическим школам—на 22,5%). по учащихся в с.-х. вузах должно возрасти по сравнению 34 г. на 13,1%, а в с.-х. техникумах—на 19,7%. По вузам льных отраслей в плане 1935 т. запроектированы приемы

на уровне 1934 г. или несколько выше (по экономическим,

правовым и некоторым другим вузам).

В связи с ускоренным развертыванием семилетнего обучения и большим ростом потребности в педагогических кадрах на селе план 1935 г. предусматривает резкое увеличение количества учащихся и расширение сети двухгодичных учительских институтов, готовящих преимущественно учителей для 5—7-го классов сельских школ. Прием в эти институты должен в 1935 г. составить 22 тыс. чел. против 5,7 тыс. чел. в 1934 г.

План 1935 г. намечает широкую подготовку для сельского хозяйства ветеринарных и зоотехнических кадров, а также массовый выпуск квалифицированных работников в области

животноводства и механизации сельского хозяйства.

На ж.-д. транспорте широкое развитие должны получить нового типа школы, готовящие паровозных машинистов, дорож-

ных мастеров, дежурных по станциям и диспетчеров.

Характерной особенностью плана 1935 г. является дальнейший большой рост выпусков из вузов и техникумов и значительное повышение их удельного веса в общем контингенте учащихся. Весь выпуск из вузов и техникумов на 1935 г. запроектирован в количестве 202 тыс. чел. против 137 тыс. чел. в 1934 г. (увеличение почти на 50%), в том числе по вузам и втузам—74,6 тыс. чел. против 42 тыс. чел. в 1934 г. (увеличение на 77,7%). При этом особенно сильно должны возрасти выпуски из вузов промышленности (29 тыс. чел. против 15,5 тыс. чел. в 1934 г.), транспорта (8,6 тыс. чел. против 4,5 тыс. чел. в 1934 г.) и здравоохранения (более чем в 2 раза).

Основными источниками комплектования значительно возрастающего общего приема в вузы и втузы (с 142,1 тыс. чел. в 1934 г. до 164,5 тыс. чел.) являются рабфаки, средняя школадесятилетка, подготовительные отделения вузов и отчасти техникумы (в размере 5% от их выпусков). За счет всех этих источников вузы и втузы получат в 1935 г. 101,4 тыс. учащихся против 58,6 тыс. чел. в 1934 г. Тем не менее и в 1935 г. будут иметь место большие затруднения при укомплектовании высших учебных заведений, особенно по с.-х., педагогическим

и медицинским вузам. 🙃

В текущем году при приеме в вузы и втузы наряду с ростом уровня подготовки вновь поступающих необходимо усилить знимание к их социальному составу, обеспечив дальнейшее повышение удельного веса рабочих и колхозников (а также их цетей). В 1933 и 1934 гг. среди принятых в вузы и втузы в целом то Союзу решительно преобладали рабочие и колхозники (и их цети), составляя около двух третей всех принятых в высшие ичебные заведения; тем не менее в ряде вузов и втузов было проявлено явно недостаточное внимание к социальному составу поступающих. Это обстоятельство должно

35 г. проектирует дальнейшее расширение работы ию квалификации специалистов и массовых кадров ертывания различных курсов и других видов подторыми только по отраслям союзного подчинения гь охвачены 310 тыс. специалистов и 1 млн. 300 тыс. адров. Сверх того по колхозам и МТС планом 1935 г. ена подготовка около 1 млн. чел. массовых кадров озяйства через систему курсов и специальных школ. ждению и сдаче технического минимума в 1935 г. ть привлечены свыше 2 млн. рабочих и служащих, е около 50 тыс. руководящих работников.

цем году намечается решительное укрепление учебноюй базы учебных заведений по подготовке кадров
ие культурно-бытовых условий учащихся. При росте
нтингента в стационарных школах по подготовке
ее чем на 15% ассигнования на эти школы из бюджетикор тажны возрасти на 32,4%, или до 3 535 млн. руб.
67 млн. руб. в 1934 г.), не считая около 1 400 млн. руб.
эзяйственных органов (из процентных начислений
пработной платы, отпускаемых главным образом на
массовых кадров через систему курсов).

√ÌV

ветствии є заданием второго пятилетнего плана на проектировано увеличение общего количества восв в дошкольных учреждениях до 7,9 млн. чел. против гл. в 1934 г. (рост на 21,4%), в том числе в стационарждениях (детские сады)—до 1,7 млн. чел. против ел. в 1934 г. (рост на 8,0%).

еспечивает охват дошкольными учреждениями детей ующего возраста по Союзу в среднем на 35,8% в 1934 г.), в том числе детскими садами на 7,8% в 1934 г.).

я народного образования, профсоюзы, хозяйственпрокая пролетарская общественность в текущем году уделить самое пристальное внимание надлежащему но стационарных дошкольных учреждений в городах, эсти за счет нового жилищного строительства исполкозяйственных органов, а также лучшему финансии обеспечению этих учреждений необходимой продоной базой.

сое развитие в 1935 г. должна получить также сеть ий дошкольного воспитания на селе в соответствии им ростом культурно-бытовых запросов колхозников. 1935 г. количество детей в сельских дошкольных учх должно возрасти до 6,1 млн. чел. против 5 млн. чел. (рост на 23,1%), в том числе в стационарных—до чел. против 0,7 млн. чел. в 1934 г.

щая сумма ассигнований на дошкольные учреждения за тестного бюджета определяется на 1935 г. в 123,7 млн. руб. в 85.4 млн. руб. в 1934 г. (рост на 44,7%).

аряду с увеличением затрат по местному бюджету значио должен быть повышен отпуск средств на дошкольное тание в центрах и при крупнейших предприятиях за юцстраха. Расходы Соцстраха на эти цели проектируется чить в 1935 г. до 100 млн. руб. против 69,9 млн. руб. 1 г., или на 43%.

\mathbf{v} :

нтральными мероприятиями в области массовой политикоетительной работы являются ликвидация неграмотности ограмотности, ускоренное повышение грамотности взросне имевших возможности в свое время проходить школы сы обучения, вооружение их техническими и агротехкими знаниями и навыками, развертывание среди масс ико-воспитательной работы, направленной на борьбу с итками капитализма в сознании трудящихся и превраих в сознательных и активных строителей социалистио общества.

результате проведенной за годы первой и второй пятиогромной политико-просветительной работы, особенно на в отсталых национальных районах, подавляющее больво трудящихся Советского Союза ликвидировало уже первоначальную неграмотность. Достигнута поголовная гность среди постоянных кадров пролетариата, ликвится последние остатки неграмотности на селе, главным ом среди трудящихся старших возрастов. Наряду с ускоренными темпами развивается работа по ликвиданаследованной от прошлого малограмотности десятков онов трудящихся и по развитию для рабочего и колхозитива, главным образом из рядов молодежи, повышенюрм общего образования для взрослых.

оги 1934 г. свидетельствуют о реализации в основном ий второго пятилетнего плана и плана 1934 г. в области з за грамотность взрослых при значительном невыполплановых заданий (до 25% и 26%) в отношении ликвималограмотности и обучения в школах повышенного типа. гветствии с проектировками второго пятилетрего плана г. намечено охватить обучением 10,8 млн. чел. взрослых в 9,1 млн. чел. в 1934 г.), в том числе школами и курпо ликвидации неграмотности 4,6 млн. чел. (против н. чел. в 1934 г.), школами по ликвидации малограмот—5,8 млн. чел. (против 4,4 млн. чел. в 1934 г. по ожиму выполнению) и школами повышенного

Зажнейшей и неотложной задачей в области систематичею повышения грамотности взрослых являются резкое шение качества работы и решительная ликвидация обезки и разнобоя в деятельности соответствующих учреждений эганизаций (органов народного образования, хозяйственорганов, профсоюзов и комсомола) и организационнойственное укрепление школьной и курсовой сети. Основи звеньями в этой перестройке являются повышение ответнности органов народного образования за всю работу по нению грамоте взрослых, рост финансирования этой работы чет местного бюджета, а также более усиленная помощь сомпросам со стороны хозяйственных органов, профсоюзов очих общественных организаций (средствами, кадрами.).

Эсобенное внимание при этом необходимо обратить на упочение и обеспечен... , спешного развития сети школ повычого типа для взрослых, имея в виду, что существующие пы до сих пор в больщинстве мест не оформлены, не имеют ифицированного руководства, не обеспечены помещениями л.

Іланом 1935 г. объем ассигнований из местного бюджета екущие расходы по обучению взрослых в системе массовой тико-просветительной работы запроектирован в сумме млн. руб. против 46,8 млн. руб. в 1934 г., в том числе по там повышенного типа для взрослых в 36,2 мдн. руб. Ілан 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие сети ждений клубного типа и массовых библиотек в городе и эле. Общее количество клубных учреждений должно вози до 69,9 тыс. против 63,8 тыс. в 1934 г., в том числе изблен и колхозных клубов—до 59,5 тыс. против 53,9 тыс. 34 г. Число массовых библиотек должно увеличиться 6,1 тыс. против 14,4 тыс. в 1934 г., в том числе в системе нов народного образования—до 7,6 тыс. против 6,1 тыс. 34 г.

бщий объем финансирования массовой политико-просветиной работы в 1935 г. должен возрасти до 392,4 млн. руб. ив 314,5 млн. руб. в 1934 г.

VI

тоги в области искусства показывают рост всех его видов, энно кино. Этот рост обусловлен огромным вниманием, эое партия и правительство уделяют искусству, а также шением материального и культурного уровня широких трудящихся в городе и на селе, предъявляющих все более кие требования к искусству. Значительное увеличение зально-зрелищной сети, особенно сети киноустановок, рост х творческих художественных кадров, расцвет художест-

венной самодеятельности масс, создание и постановка ряда первоклассных художественных произведений в области драматургии и кинематографии («Чапаев», «Три песни о Ленине», «Встречный» и др.), дальнейший подъем изобразительных искусств, расширение и укрепление материально-технической и финансовой базы искусства и кино в первую очередь, —таковы основные линии развития искусства в 1934 г.

Общее количество зрелищных единиц (театры, цирки, кино и пр.) в 1934 г. увеличилось до 31,5 тыс., или на 11,1%, против 28,4 тыс. в 1933 г. Число киноустановок возросло на 11,2% (с 27,5 тыс. до 30,6 тыс.), что почти полностью соответствует заданиям плана 1934 г. Более чем вдвое увеличилась сеть звуковых киноустановок (с 498 в 1933 г. до 1 140 в 1934 г.). Значительно возросло количество театров (с 579 в 1933 г. до 619 в 1934 г.), а также цирков, эстрадных и музыкальных предприятий (с 264 до 290 единиц в 1934 г.).

Во многих городах в 1934 г. развернулось большое строительство новых театров (в Ростове-на-Дону, Иванове, Ленинграде, Харькове, Тирасполе, Новосибирске, Смоленске и других городах), домов художников и композиторов и пр.

Особенно крупные успехи достигнуты в области киностроительства и усиления материально-технической базы кино. Фото-химическая промышленность в 1934 г. довела выпуск кинопленки до 53 млн. пог. м против 30 млн. пог. м в 1933 г. и полностью освоила выработку узкой невоспламеняющейся пленки. Киномеханической промышленностью освоено производство узкопленочной киноаппаратуры (для школьного экрана), звуковой передвижки и немой кинопередвижки нового типа; осуществляется выпуск звукозаписывающего аппарата «Кинап» и т. д.

План 1935 г. в области искусства, отражая быстро растущие во втором пятилетии культурные потребности трудящихся и повышающийся уровень их благосостояния, предусматривает дальнейшее развитие сети зрелищных предприятий, особенно в индустриальных и национальных центрах и колхозной деревне, а также значительно более высокое по качеству художественное обслуживание трудящихся. План намечает значительное усиление в городах работы музыкально-концертных организаций и дальнейший подъем изобразительных искусств, особенно в связи с необходимостью художественного оформления быстро развивающихся городов. По кино наиболее быстрые темпы развития в 1935 г. намечены в особенности по ввуковой киносети при дальнейшем значительном росте материально-производственной базы кинематографии.

Общее количество зрелищных единиц запроектировано на 1935 г. в 34.4 тыс. (против 31.5 тыс.

киноустановок полжно возрасти по 33.4 тыс. против в 1934 г. - рост на 9.1%, в том числе на 7.7% по на 9.9% по селу. Более чем вдвое против 1934 г. величиться количество озвученных киноустановокпротив 1 140 в 1934 г. Общее число театральных тжно повыситься до 712 против 619 в 1934 г., а цирки ные эстрадные и музыкальные предприятия составят ин против 290 в 1934 г.

альные затраты в области искусства по плану 1935 г. составить 22.5 млн. руб., что позволит закончить или ьно ускорить строительство театров в перечисленных грах, а также в ряде других городов (театры в Минске,

Сочи и т. д.).

гасти кинопромышленности план 1935 г. предусматрипичение выработки пленки до 75 млн. пог. м. выпуск зкопленочных кинопроекционных аппаратов и 900 кек (в том числе 400 звуковых), форсированное строикинопленочной шабрики в Казани и доведение до производственной мощности двух существующих киноширокую реконструкцию киномеханических завојеспечением выпуска стандартной звуковой киноперенемой кинопередвижки новой конструкции и произіной аппаратуры для кинофабрик. гталовложения в кино по плану 1935 г. должны соста-5,5 млн. руб. против 68,8 млн. руб. в 1934 г., в том числе

сеть 38,3 млн. руб. против 26 млн. руб. в 1934 г.

VII

ютветствии с общим ростом социалистического строиз 1934 г. прошел под знаком дальнейшего роста пропечати, улучшения качества издательской работы пления материально-хозяйственной базы полиграфи предприятий.

предварительным данным, количество газет в 1934 г. ілось до 11,4 тыс. против 9,7 тыс. в 1933 г. (при планоцании на 1934 г. в 11,6 тыс.), причем этот рост прихолавным образом на политотдельскую печать и на газеты: зь образованных краях, областях и районах. Разовый газет составил к концу 1934 г. 36.5 млн. экз. (против . экз. в 1933 г.). Листаж книжно-журнальной продукврос за год с 2,9 млрд. листов-оттисков в 1933 г. до 3 450истов-оттисков в 1934 г.

эяду с дальнейшим увеличением выпуска социальноческой литературы в 1934 г., продолжавшимся большим ом учебников значительно повысился выпуск художестлитературы, детских и юношеских книг. В 1934 г. была једена реорганизация ряда издательств и образованы самольные издательства: художественной литературы (Гослит-

при СНК РСФСР), детской книги (Детгиз), юпошеской и омольской книги («Молодая гвардия» при ЦК ВЛКСМ). Cvвенно улучшилось качество оформления книги, укрепилась ональная база ряда издательств. вступил в действие крупнейгазетный нех производственного комбината «Правда» мощью в 1 млн. экз. газеты в час, а также началось строительство та книги» Огиза РСФСР в составе двух больших корпусов. Ілан 1935 г. по печати построен, исходя из задачи дальнейукрепления материально-технической базы издательств. зирения полиграфических предприятий и дальнейшего а издательской продукции. Разовый тираж газет запроекван на текущий год в размере 38 млн. экз. (104.1%). истаж книжно-журнальной продукции—в размере 3 870 . листов-оттисков (112,2%). При этом увеличение тиража т запроектировано как за счет создания газет во вновь взованных краях, областях и районах, так и за счет расшиия районной печати, а также дальнейшего роста национальнечати и организации газет в политотделах совхозов и друсистем (транспорт, гражданский воздушный флот. Севері морской путь и т. д.).

План 1935 г. предусматривает весьма большое расширение гуска полного собрания сочинений В. И. Ленина до разов. обеспечивающих выполнение принятой подписки, а такиздание в больших тиражах отдельных важнейших сочинеі Маркса. Энгельса. Ленина, Сталина. В целях удовлетвореисключительно большого спроса на «Вопросы ленинизма» Сталина издание этой книги намечено в 1935 г. тирам в 2 млн. экз. Почти вдвое в 1935 г. должен увеличиться луск изданий основного издательства художественной лиатуры—Гослитиздата, в особенности произведений классиков тожественной литературы. Продукция Детгиза должна возсти на 25% при улучшении оформления его изданий (высосортная бумага, хорошие рисунки, увеличение выпуска иг в переплетах и т. д.). Значительный рост запроектирован я продукции основного медицинского издательства—Биодгиза, а также для продукции Сельхозгиза (на 15%)...

В текущем году будут еще значительные затруднения с лиграфической базой по выпуску книг и журналов в свя-

с недостатком книжно-журнальных ротаций, машин для погокрасочной печати и офсетов, переплетно-брошировочно оборудования, матриц для наборных цехов, цветных таллов для шрифтов, химикалий и пр. Однако план 1935 г. мечает значительное укрепление типографской базы печан. Капиталовложения в одну лишь издательскую печатылжны будут составить 25,6 млн. руб., не считая ассигновами хозяйственных органов и затрат на полиграфию (в основнительно предоставления полиграфию)

окончание строительства комбината «Правда». ственный и редакционно-издательский корпусы этого а полностью вступят в работу в 1935 г. Войдут в эксю также произволственный корпус Узбекполиграфа в г. Ташкенте, Дома книги Татгиза (Казань), Чу-(Чебоксары) и в Марийской области (Йошкар-Ола). эго план предусматривает начало строительства краеэграфии в г. Пятигорске, проектирование областной эии в г. Челябинске. Дома книги в Армении (Арментакже проектирование нового типа издательского ъства-«Книгостроя» (возле Камского бумажного комрассчитанного на печатание и экспедирование многоіх изданий (учебников и т. п.) у места самого произбумаги. Намечается реконструкция крупнейшей тии «Печатный двор» в Ленинграде, внутризаводского рта в 1-й Образцорой типографии (Москва) и продолтроительства Помов книги в Тифлисе (Грузгиза) и Удй республике (Ижевск).

ансовый план на 1935 г. определяет ассигнования ть по общесоюзному бюджету в сумме 15 млн. руб., убликанскому бюджету—в 23,4 млн. руб. и по местному у—в 56,8 млн. руб. Общая сумма ассигнований на по бюджету должна составить 95,2 млн. руб. против

и. руб. в 1934 г.

жущем году должен быть также осуществлен ряд крупкущем году должен быть также осуществлен ряд крупмероприятий, направленных к укреплению бумажноафической базы печати за счет развития бумажной проности, а также бумажного и полиграфического машиноия.

VIII

934 г. широко развернулась деятельность научно-исслельских учреждений, работавших над ответственнейшими ями по разработке новых теоретических проблем, а такзнообразных задач, непосредственно связанных с выполі второго пятилетнего плана и текущими потребностями еской реконструкции народного хозяйства Союза. В разсе этих проблем и задач научно-исследовательские учрея достигли значительных успехов. Так например, в облаатематики проделаны большие работы по теории чисел, и функций и пр.; в области физики—по проблеме строерасщепления атомного ядра, по вопросам строения жиді и кристаллов и пр.; в области астрономии и астрофизифотографированию неба, изучению двойных звезд, ьзованию солнечной энергии и пр.; в области исследоватратосферы (на основе полетов стратостатов и зондов)роблеме космических лучей и пр.

ольшие достижения имеются также в разрешении научноических задач по озданию новых конструкций машин анков, по сверхтвердым сплавам, электроизолирующим римоизолирующим материалам, в области автоматики, низации и обогащения руд, по подземной газификации и пр.

[елый ряд экспедиций обследовал в 1934 г. малоизученные ленные районы Союза—Казакстан, Голодная Степь, Турк-

стан. Таджикистан, Крайний Север и т. д.

ведут работы, опираясь на широко разветвленную сеть емий, институтов, их филиалов и университетов, построен-

за годы первого и второго пятилетий.

3 1935 г. будут происходить дальнейшая рационализация рганизационно-хозяйственное укрепление научно-исследольских учреждений на основе повышения научно-теоретиюго уровня прорабатываемой тематики и более тесной жи ее с важнейшими вопросами практики социалистичею строительства. В этом отношении особенное значение обретает работа Всесоюзной академии наук, по постановлести СССР переведенной в 1934 г. из Ленинграда в Мо-

7. План 1935 г. предусматривает разработку непрерывно расляющегося круга научных проблем как общетеоретического актера, так и непосредственно связанных с практикой иалистического строительства. Так например, Физико-маатическая ассоциация Академии наук, продолжая в 1935 г. ьшие работы, начатые в 1934 г., займется разработкой блемы приближенных методов в теории уравнений, специальсфункций и т. д.

Тематика основных работ астрономического сектора Акаии наук составлена в соответствии с актуальными задачами,

цвинутыми современной звездной астрономией.

Физический институт, продолжая работы 1934 г., ставит же разработку новых проблем, как например проблема мокулярного рассеяния в газах, жидкостях и кристаллах, блема оптических явлений в быстро переменных электриких полях и т. д.

Сейсмологический институт в 1935 г. приступает к изуче-

ю стратосферы сейсмо-акустическими методами.

В круг основных тем институтов Геологической ассоциации лючена на 1935 г. разработка вопросов, связанных с изуче-

ем генезиса, распространения и технологии гелия.

По Химической ассоциации наряду с продолжением работ ошлого года значительное место уделяется работам оргазованного в конце 1934 г. Института горючих ископасмых: незис нефти и нефтяных месторождений, грязевые вулканы связь их с генезисом нефтяных месторождений и т. д.

логической ассоциации в 1935 г. намечены комплексдовательские работы, связанные с проблемам ираволжья, повышения урожайности, освоения растиесурсов субтропиков, продуктивности и породообратомашних животных и т. д.

асти энергетики научно-исследовательские учреждег продолжать разработку проблем высоковольтной эопейской части Союза, передачи электроэнергии на асстояния и ряда других крупнейших вопросов (гид-

ских, теплотехнических и др.).

исти машиностроения будут продолжаться работы по оению, дизелестроению, с.-х. машиностроению и т. д. о-исследовательская работа в области сельского хоудет развиваться по линии дальнейшего изучения ускоренного воспроизводства стада и повышения зности с.-х. животных, увеличения урожайности, зания развития растений, стимулирования их роста

гельно усилится в 1935 г. работа научно-исследоваинститутов по вопросам транспорта, связи, легкой ой промышленности.

ану сеть научно-исследовательских учреждений будет

состоять из 973 институтов и филиалов.

число научных работников должно составить 42 тыс. одновременном проведении ряда мероприятий по но качественного состава научных работников.

грение научной тематики, увеличение расходов на эследовательские экспедиции и на издательскую дея-, Академии наук и прочих научных учреждений более значительных ассигнований на науку. Если ассигнования из государственного бюджета на науку таловложений) составили 374,5 млн. руб., то на 1935 г оектированы в сумме 480 млн. руб. При этом бюджет 1 наук должен возрасти почти в 2 раза (с 15,2 млн. 34 г. до 29 млн. руб. в 1935 г.), а вместе с капиталовлоболее чем вдвое (54 млн. руб. против 23 млн. в 1934 г.). упнейшим объектам капитальных работ по плану этносятся продолжение строительства Ленинской пубиблиотеки в Москве, на что отпускаются 5 млн. руб. *выство* книгохранилищ, окончание главного и подкорпусов), строительство Белорусской академии наук ка главного корпуса), строительство Всесоюзного инэкспериментальной медицины (в сумме 15 млн. руб). тельство Всесоюзной академии наук.

апитальное строительство и оборудование учреждений и наук по плану 1935 г. отпускаются 25 млн. руб. 8 млн. руб. в 1934 г.). Эти средства должны пойти образом на строительство городка Академии наук

зе. Кроме того в 1935 г. предположено начать сооруглавного корпу. Академии наук (с библиотекой), для учреждений Химической ассоциации и т. д. более крупными стройками центральных научно-истельских институтов НКТяжпрома в текущем году строительства Реактивного института (1,4 млн. руб.), кого физико-технического института (950 тыс. руб.), радского электро-физического (700 тыс. руб.), Украинизико-химического (458 тыс. руб.), Института высоких ий (350 тыс. руб.) и ряда других институтов.

ФИНАНСЫ

Во втором году второй пятилетки достигнуты новые усжи в укреплении финансов и советского рубля. Рост тогрооборота между городом и деревней, происходивший на ізе увеличения товарных масс промышленного и с.-х. проводства и сопровождавшийся снижением розничных цен в сударственно-кооперативной торговле и на колхозных барах, повысил устойчивость советской валюты. Достигнуты рупные успехи в деле устранения разрыва в уровнях цен и эиближения к системе единых цен на продовольственные промышленные товары. Расширился денежный оборот между омышленностью и сельским хозяйством, а также во внутриревенском обороте. Повысилось внутрипромышленное накопние в тяжелой индустрии. Возросли денежные доходы протариата и колхозного крестьянства. В 1934 г. повысилась инансово-кредитная дисциплина в народном хозяйстве и усилен энтроль рублем за выполнением планов по производству, варообороту и строительству.

Эти успехи в области финансов нашли свое общее выражепе в том, что единый государственный бюджет СССР выполн с превышением доходов над расходами на 2,81 млрд. об. против 1,57 млрд. руб., предусмотренных годовым планом, и перевыполнении доходов бюджета на 2,46 млрд. руб. и

сходов на 1,22 млрд. руб.

Успешное исполнение бюджета, прилив вкладов в сберетельные кассы, расширение сферы безналичных расчетов хозяйстве позволили сохранить в 1934 г.среднегодовую дежную массу на уровне предшествующего года, несмотря увеличение фонда заработной платы и на большой ростварооборота.

Однако не во всех отраслях и звеньях народного хозяйва с необходимой настойчивостью проводится большевистая борьба за экономное расходование государственных едств, за соблюдение строжайшей финансовой дисциплины. Аменно. этим объясняется недовыполнение пл. на накония рядом отраслей народного хозяйства (ж.-д. транспорт, сая и пищевая промышленность), паличие перерасходов по дам заработной платы, нарушение сметной дисциплины интальном строительстве.

11

Ринансовый план на 1935 г. полностью отражает возрастаудельного веса социалистических форм хозяйства и постс учетом коренной перестройки ценностных отношений родном хозяйстве, вызванной отменой карточной системы на и некоторые другие продукты в связи с переходом на ые цены. Финансовый план, опираясь на дальнейший рост изводства и товарооборота, предусматривает направление вной массы доходов на финансирование капитального ительства и производства, социально-культурных мероприи обороны страны. Общая сумма ресурсов, предусмотренв финансовом плане 1935 г. определена в 88,1 млрд. руб. евышением на 21,6 млрд. руб. против плана 1934 г., или 2,5%.

Доходная часть финансового плана 1935 г.

•	•	
Доходные источники -	В абсолют- ных суммах (в млрд. руб.)	Удельный вес (в %)
Накопления хозяйства	62,2	70,6
прибыль	7,4 52,0	8,4 59,0
скую торговлю)	2,8 3,9	3,2 4,4
страх и на подготовку кадров)	8,4 9,2	$\frac{9,6}{10,4}$
азные доходы бюджетной системы	4,4	5,0
и товаров	2,3	2,6
Итого	88,1	100,0

коло 80% доходных поступлений, установленных финани планом, проходит по государственным и местным бюди. Эти бюджеты установлены на 1935 г. в сумме 69,65 руб. против 53,66 млрд. руб. в 1934 г.

советском бюджете чрезвычайно показательны не только юст, но и изменение его структуры. Если общий рост

бюджета отражае мстрый подъем хозяйства СССР, то струкгурные изменения бюджета говорят о неизменном укреплении з хозяйстве социалистических отношений, так как при росте удельного веса социалистических форм хозяйства, при наличии величайших успехов в области колхозного движения, удельный вес доходов бюджета от обобществленного хозяйства быстро растет при уменьшении удельного веса поступлений в бюджет от мобилизации средств населения.

Структура доходов бюджета (в %)

į	Сво	цный бюду	кет1.	Единый	государст бюджет	гвенн ый
Годы	Доходы обобще- ствл. хо- зяйства	Мобили- зация средств населен.	Прочие доходы	Доходы обобще- ствл. хо- зяйства	Мобили- зация средств населен.	Прочие доходы
1934 (предв. итоги) 1935	84,0 88,3	13,3 9,8	2,7 1,9	86,5 90,1	11,9 8,8	1,6 1,1

¹ Сводный бюджет включает единый госбюджет и местные бюджеты.

Основным рычагом мобилизации и перераспределения доходов обобществленного хозяйства через бюджетную систему является налог с оборота.

Движение поступлений от налога с оборота по главнейшим плательщикам представлено в следующей таблице:

Налог с оборота

Платель_ іки	1934 г предв. и		1935 r.		
	млн. руб.	%	млн. руб.	%	
Промышленность	22 130,6 4 340,0 1 567,6 1 215,0	75,7 14,8 5,4 4,1	20 644,4 24 000,0 1 321,0 1 610,3	43,4 50,4 2,8 3,4	
Итого	29 253,2	100,0	47 575,7	100,0	
Коммерческая торговля	8 361 ,8	-	5 450,0	_	
Bcero	37 615,0		53 025,71		

^{*} В бюджет записаны 52 025,7 млн. руб., так как 1 000 млн. руб. резервированы на снижение цен. На ту же цель по другим источникам резервировано еще 1 000 млн. руб.

денные данные указывают на крупнейшие изменения уре налога с оборота, которые должны произойти в связи с отменой карточной системы. Переход к хлеба и ряда других продуктов по единым государненам для всех потребителей, т. е. для населения. енного потребления и промышленной переработки обусот большой рост поступлений налога с оборота через СНК при сокращении поступлений через промышлен-

от коммерческой торговли.

на карточной системы на хлеб и некоторые другие і, а также переход по этим продуктам на единые не цены имеет колоссаяьное положительное значение о народного хозяйства. Этот переход ликвидирует ческие настроения у хозяйственных органов и отдельных удящихся, уничтожает обезличку и уравниловку в опца, усиливает значение контроля рублем в отношении ния хозяйственными органами установленных для них ственных заданий и делает заработную плату решающим организации труда и подъема уровня материального гояния трудящихся. Вместе с тем рост широкой проаров по единым ценам, создающий прочные предпосыяки кения цен в государственно-кооперативной торговле и зных базарах, и отмена отоваривания технических с одновременным повышением заготовительных цен расденежный оборот между городом и деревней, повышают начение денежной оплаты труда в колхозах и тем самым вают дальнейшее укрепление советской валюты.

ьный вес в бюджете непосредственных платежей наиз года в год падает. Для 1935 г. эти поступления зазаны в размере 3 290 млн, руб, против 3 762 млн, руб. , несмотря на то, что в 1935 г. фонд заработной платы^{*} з 8,1 млрд. руб., значительно возрастают доходы сельиселения от сдачи продукции государству и от колорговли. Если же принять во внимание, что по старым население получит в 1935 г. в форме выигрышей, пои процентов около 1,3 млрд. руб., то станет ясным, 935 г. платежи рабочих, колхозников и **остальных** хся в отношении к общей массе доходов населения

изятся.

еделение налоговых платежей между городом и сеакже изменение роли отдельных платежей иллюстриследующими данными по плану мобилизации средств

я (см. табл. на стр. 411).

лчение суммы налоговых платежей (подоходный налог бор) городского населения на 120 млн. руб., происхори снижении ставок подоходного налога, объясняется шем фонда заработной платы против 1934 г. на сумму млрд. руб. Промысловый налог, взимаемый с частных

Платежи населения

•	1934 г. пр	едв. итоги	193	5 r.
Виды платежей	в млн. руб.	в % к итогу	в млн. руб.	в % к итогу
I. Город	·			
омысловый налог	16 764	-	10 800	· \
доходный налог	739	_	830	_
Итого	1519	44	1 640	50,3
II. Село		[,	
х. налог	812		1 000	
иновременный налог льтсбор	300 717	_	15 600	
Итого	1 829	56	1 615	49,7
Всего платежей	3 448	100	3 255	100,0
	1			

дприятий, в силу падения их удельного веса до ничтождоли, находится на грани отмирания. В 1933 г. он состато 57 млн. руб., в 1934 г. только 16 млн. руб. и в плане 5 г. всего 10 млн. руб.

Сумма налоговых платежей сельского населения снижается 200 млн. руб. При этом для села важное значение имеет зенение структуры с.-х. налога и состава плательщиков. Если в 1934 г. из общей суммы с.-х. налога единоличное стьянство уплатило 610 млн. руб. вместе с единовременным тогом, проведенным в IV квартале 1934 г., то в 1935 г. приэличений среднего размера платежа на 1 единоличное хоіство на 24% против 1934 г. абсолютная сумма, падающая единоличников, снижается до 432 млн. руб., т. е. на 178 млн. 5. Это связано с притоком единоличников в колхозы, корый еще более усилился после принятия на II Всесоюзном зде колхозников-ударников примерного устава с.-х. артели. Походы бюджета от массовых займов на 1935 г. запланиваны по городу на уровне прошлого года и по селу с ростом 150 млн. руб. Чистый доход бюджета от займов (за вычетом ратных выплат населению) в 1935 г. по сравнению с 1934 г. ижается. Так. если в 1934 г. поступления в бюджет составили змлрд. руб. при обратных выплатах населению 0,9 млрд. руб., е. чистый доход бюджета составил 2,4 млрд. руб., то в 35 г. при поступлениях в бюджет в размере 3,4 млрд. руб. ратные выплаты составят 1,3 млрд. руб. и соответственно этим чистый доход бюджета синзится до 2,1 млрд. руб. инжение чистого дохода бюджета от массовых займов еще = `следуі

в связи с наступлением сроков погашения обща-

ишенных в начале нервой пятилетки.

ой рост денежных доходов населения при снижении с цен создает благоприятные условия для дальнейвлечения вкладов населения в сберегательные кассы, сказалось в 1934 г., когда прилив вкладов в сберекассы составил около 500 млн. руб., превысив плаздположения. В дальнейшем привлечение вкладов наависит во многом от качества работы сберегательных іх умения культурно обслужить вкладчиков.

твенная задача выполнения установленных правии партией планов по накоплениям во всех отраслях и соблюдения финансово-кредитной дисциплины

иет для 1935 г. особо важное значение.

ак доходы от обобществленного хозяйства составляют 88,3% всех поступлений в бюджет, то обеспечение ия государственного и местных бюджетов в огромной зависит от выполнения социалистическим хозяйством энного плана накоплений. Только при полном вывсех количественных (объем производства, размеры эрота, грузооборота и т. д.) и качественных (себелродукции, издержки обращения) заданий народноэнного плана может быть успешно выполнен громаднобщегосударственных финансовых накоплений.

всеми отраслями хозяйства, ведомствами и предии с особой остротой стоит задача упорной борьбы за е расходование государственных средств, за соблюдение цей финансовой дисциплины в расходовании фондов ой платы и в особенности за ликвидацию разного рода форм увеличения заработной платы, проводимых под плат, «премий» и т. п. и приводящих к превышению енных фондов заработной платы, Финансовые органы тема кредитных учреждений должны по-большевистски рвать все силы для осуществления оперативного дейо контроля над использованием хозяйственными оргаударственных средств и выполнением ими своих финанязательств перед государством. Концентрация громадм налога с оборота у Комитета заготовок ставит перед зыми органами ответственную задачу контроля над ностью организации торговли хлебопродуктами, своеым завозом этих товаров в места потребления и т. д.

Ш

ответствии с основными задачами народнохозяйственана финансовые ресурсы в своей подавляющей части яются на финансирование капитального строительства водства, социально-культурных мероприятий и на обованы.

аспределение ресурсов по основным направлениям видно педующей таблицы

Расходная часть финплана

0	193	5 Γ .
Основные расходы	в млрд. руб.	в % к итогу
италовложения	21,2	24,1
пост оборотных средств и расходы по своению производства	26,7 7,8	30,3 · 8,9
циально-культурные мероприятия (без ка- италовложений)	17,9	20,3 7,4
атежи по займам	4,1 1,8	4,6 2,0
зервы и фонды	88.1	2;4

Из общей суммы расходов 88,1 млрд, руб, через государстный и местные бюджеты распределяются в порядке финанования народного хозяйства и на другие предусмотренные ном мероприятия 69,15 млрд, руб.

Распределение ресурсов государственного и местных бюдгов (сводный бюджет) по отдельным направлениям и финанзование отдельных отраслей хозяйства и мероприятий видно

следующих данных:

		193	4 г.	193	5 r.
,	Расходы сводного бюджета	в м <i>л</i> рд. руб.	в % к итогу	в млрд. • руб.	в % к итогу
	Финансирование народного хозяйства	29,71	58,6	39,75	57,5
	В т. ч. промышленности,	,			
3	подведомств.: НКТяжпрому . НКПищепрому НКЛегпрому . НКЛесу НКМестпромам	9,97 0,65 0,94 0,95 0,56	19,7 1,3 1,9 1,9	11,76 1,02 1,17 0,95 0,73	17,0 1,5 1,7 1,4
2. (2. (3. (4.)	Сельского хозяйства НКЗема и НКСовхозов и НКСовхозов и НКСвязи Прансп, и НКСвязи Госуд, торговли и снабжения Соцкульт, мероприятия Оборона управление расходы Резерви, фонды и пр. расходы	6,39 2,39 2,15 3,44 8,50 5,00 3,00 4,45	12,6 4,7 4,2 6,8 16,8 9,9 5,9	7,50 3,60 2,65 5,15 12,69 6,50 4,68 6,13	10,9. 5,2 3,8 7,5 18,4 9,4 5,9 8,8
	Итого затрат	50,66	100,0	69,15	100,0

ределение прироста расходов по бюджету 1935 г. з следующей таблицы:

Цели расходов	В млрд.руб.	Удельный вес в %
ирование народного хозяйства числе на увеличение ресурсов Госьно-культурные мероприятия	10,04 2,30 4,19 4,26	54,3 12,4 22,6 23,1
Итого	18,49	100,0

е половины из всего прироста бюджетных расходов на народное хозяйство, т. е. по преимуществу на приновных и оборотных фондов. Наряду с этим и другие ости страны, как культура, оборона и т. д., также от крупные ассигнования из бюджета.

жетные расходы на финансирование отдельных отрасродного хозяйства определены в следующих размерах руб):

Отрасли хозяйства	1934 г. предвар. итоги	1935 r.
пленность и госторговля	16,6 6,4 4,5 1,0 1,2	20,9 7,5 6,2 1,1 4,0*
Bcero	29,7	39,7

le включая расходов на коммунальное и жилищное строио, проходящее по планам ведомств. «прочие отрасли» в 1935 г. включены 2,3 млрд. руб. на усиресурсов Гос, дарственного банка.

ансирование промышленности поглощает, как и в предыгоды, большую часть бюджетных ресурсов, направна финансирование народного хозяйства. Помимо бюдасигнований промышленность получает средства от зационных отчислений, собственной прибыли и испольтериальные ресурсы, оставшиеся от прошлых лет. Обмиа затрат промышленности на капитальные работы, с оборотных средств и другие потребности составит

1935 г. 21,1 млрд. руб., что дает увеличение против 1934 г. оло 16%. Эта сумма покрывается на 75% финансированием бюджета.

За последние четыре года на финансирование сельского зяйства были направлены свыше 20 млрд. руб. Эти огромные ожения. обеспечившие победу социалистического сельско-

хозяйства и рост механизации, дали возможность зананировать в 1935 г. прирост с.-х. продукции в таком же мпе, в каком определен прирост продукции промышленсти. Затраты сельского хозяйства в 1935 г. на капиталовлония, на усиление оборотных средств, на освоение новых оизводств и прочие расходы определены в размере 8,7 млрд. б., т. е. с ростом против предыдущего года на 16%. Удельй вес бюджетного финансирования во всех затратах селього хозяйства составит 86%. Из общей суммы финансирония на долю с.-х. мероприятий по системе НКЗема прихотся 71%, а по системе НКСовхозов—29%. Помимо затрат сельское хозяйство, проводимых по планам ведомств и по бюдету, большие вложения в сельское хозяйство производятся счет неделимых фондов колхозов. Эти затраты составили 1934 г. свыше 2 млрд. руб., имея тенденцию к дальнейшему ізвитию.

Одной из важнейших задач народнохозяйственного плана 1935 г. является всемерное развитие транспортного хозяйва, в особенности ж.-д. транспорта. В соответствии с этим траты на транспорт и связь определены в размере 8,3 млрд. б. с приростом против предыдущего года на 20%. Финансиванием из бюджета должны быть покрыты 75% всех затрат.

Затраты на социально-культурные мероприятия в 1935 г. врастают на 35%, достигая 18,7 млрд. руб. против 13,8 млрд. 16. в 1934 г. По отдельным видам социально-культурных мелриятий общая сумма затрат распределяется следующим гразом (см. табл. на стр. 416). Сверх того по планам дельных хозяйственных наркоматов на различные социвно-культурные мероприятия будет израсходовано свыше 10 млн. руб.

Большое увеличение ассигнований на социально-культурле расходы в 1935 г. обеспечивает дальнейшее расширение ти социально-культурных учреждений (школы, ясли, санатоии, больницы и т. д.), а также значительное повышение заботной платы медицинских работников. Увеличиваются таке расходы на мероприятия по улучшению работы школ и больщ. Так, норма расходов на питание одного больного повыается на 60% в городе и на 54% в деревне без учета отдельно мпенсируемого бюджетом увеличения расхода, вызванного тановлением единой цены на хлеб. Расходы на одного учаегося начальной школы повышаются на 34,5%, средней шкообщих расходах на социально-культурные меро Лятия опрепяется в 1935 г. в размере 67,9%.

Социально-культурные расходы

Мероприятия	Общая сум- ма (в млн. руб.)	Удельный вес (в %)
Гоцвос	3 942,1 856,2 218,6 79,4 177,8	21,1 4,6 1,2 0,4 0,9
• . Итого по массовому просвещению Кадры	5 274,1 5 025,7 812,2	28,2 26,9 4,3
Итого по просвещению	11 112,0 4 959,2 134,5 2 494,3	59,4 26,5 0,7 13,4
Всего	18 700,0	100,0

На финансирование жилищного и коммунального строительгва по планам хозяйственных органов и ведомств, исполкомов и илищной кооперации направляются в 1935 г. 3,15 млрд. руб., из их 2 млрд. на жилищное и 1,15 млрд. руб. на коммунальное гроительство. Кроме того около 600 млн. руб. намечено планом а капитальный ремонт жилищного фонда исполкомов и жактов на благоустройство (зеленые насаждения, замощение и т. д.).

Общая сумма расходов бюджета на оборону страны в 1935 г.

оставляет 6,5 млрд. руб. (9,4% сводного бюджета) против .0 млрд. руб (9,9%) в 1934 г.

Повышение расходов на оборону обусловлено ростом чиленности армин и ростом ее технического снабжения, опирающимся на успехи нашей тяжелой промышленности. Вместе с тем при установлении на базе единой цены правильных ценностных тношений весьма низкие цены на продукты продовольствия и затериального снабжения, поставляемые армии, были подняты по общего уровня. Это—главная причина роста оборонных рассодов в 1934 и 1935 гг. Одновременно бюджетом было предуслотренно необходимос увеличение расходов на удовлетворение гребований по лучшему обеспечению армии жилищами.

План 1935 г. намечает ряд мероприятий по укрепленик ринансовой базы республиканских и в особенности местных

бюджетов. Цел этих мероприятий является ослабление сезонных колебаний в поступлениях доходов. Так, начиная с 1935 г., в республиканские и местные бюджеты полностью переданы доходы от сельского культсбора. В пользу местных бюджетов с 1935 г. будут отчисляться 50% всех массовых зай мов, реализуемых среди колхозников и единоличников. В два раза увеличиваются отчисления в республиканские и местные бюджеты от налога с оборота. В то же время около 25% поступлений по с.-х. налогу и некоторые второстепенные доходы, имеющие сезонные колебания, проходят полностью по общесоюзному бюджету. Перечисленные меры в значительной степени ослабят наблюдавшиеся до сих пор сезонные разрывы между доходами и расходами местных бюджетов.

В связи со значительным расширением местной промышленности усиливается значение местных бюджетов в финансировании промышленности. Взаимоотношения местной промышленности с республиканскими и местными бюджетами видны

из следующих данных:

Расчеты местной промышленности и бюджета (в тыс. руб.)

Платежи и получения	Республи- канские бюджеты	Местные бюджеты	Сводные бюджеты союзных республик
1934 г. (по предварительным итогам) Платежи в бюджеты	98 111	336 251	434 362
	349 187	242 339	591 526
	+251 076	—93 912	+157 164
1935 г. (план, утвержденный сессией ЦИК СССР) Платежи в бюджеты	46 400	283 240	329 640
	334 517	435 723	770 240
	+288 117	+ 152 483	+ 440 600

Как видно из приведенных данных, сальдо в пользу промышленности составит в 1935 г. 440 млн. руб. против 157 млн. руб. в 1934 г.

Финансовый план 1935 г. требует от Госбанка особенно четкой и планомерной работы, так как от него во многом будет зависеть успешная деятельность как всей финансовой системы, так и финансового хозяйства отдельных отраслей народного хозяйства в новых условиях, создаваемых крупнейшей реформой в области цен. Рост денежного оборота в стране требует от Госбанка особого внимания к регулированию денежного обращения в целях укрепления советского

Переход на единые цены по ряду товаров и польшеотовительных цен на ряд с.-х. продуктов обусловлинеличение как собственных, так и заемных оборотных хозяйственных органов. Уже к началу 1935 г. задоль отраслей народного хозяйства Госбанку по краткоз ссудам на сезонные запасы сырья, материалов и готоодукции, по кредитованию товарооборота и т. д. до-13,8 млрд. руб. Размер этой задолженности в 1935 г. энно должен увеличиться. Еще более должен возрасти

расчетной работы Госбанка.

покрытие возрастающих потребностей в краткосрочном е Госбанк получает подкрепление из государственного га в размере 2.3 млрд. руб. Кроме того в пассивах Гососелает нераспределенный остаток доходов госбюджета. млн. руб. Но это подкрепление пассивов Госбанка со ы бюджета недостаточно для удовлетворения возраих требований со стороны народного хозяйства в кратіном кредите. Поэтому перед Госбанком стоит важная усиления мобилизации свободных ресурсов в стране. рения круга вкладчиков по текущим счетам, в особенза счет привлечения средств колхозов. В 1934 г. Госбанкся в этом направлении значительных успехов. Ценежный г колхозов через Госбанк достиг 3 млрд. руб., а остатки куших счетов достигли 300 млн. руб. В 1935 г. объем ных доходов колхозов возрастает в огромной степени а счет доходов от сдачи и продажи с.-х. продуктов госуву, так и от реализации их на колхозном рынке. Это стся благоприятной предпосылкой значительного привлеі колхозных средств в пассивы Госбанка.

месте с тем аппарату Госбанка необходимо изжить некоз организационные недочеты ѝ извращения в его работе, шне место в 1934 г.,—задержка расчетов с колхозами, звольное администрирование текущими счетами колхопр. Важнейшей задачей Госбанка на 1935 г. является те упорядочение кредитования советской торговли и усие контроля рублем работы торговых организаций.

ринансовый план 1935 г. построен на твердой базе окрепти быстро развивающегося социалистического хозяйства, печивая развернутую созидательную работу во всех обласоциалистического строительства. На выполнении фитового плана 1935 г. должны быть сосредоточены силы имание как финансовых, так и хозяйственных организаций.

ІЛАН РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ СССР

Ілан 1935 г. характеризуется дальнейшим продвижением мышленности на Восток. В 1935 г. полходит к окончаник ительство основных предприятий второй угольно-метал гической базы Союза—Урало-Кузнецкого комбината, уж рь ставшего гигантским действующим хозяйственным орга лом. Широко развертывается строительство новых инду іальных баз в ДВК и Восточной Сибири. Казакстане цней Азии, Закавказьи. Бурный хозяйственный и куль ный рост национальных республик и областей сопрово ется и поллерживается дальнейшим ростом промышленно центральных и южных индустриальных районов как основ опорных баз завершения технической реконструкции всегэлного хозяйства СССР.

З крупные промышленные стройки районов УКК в 1935 г адывается 29% всех вложений в новостройки и реконструи чые предприятия Союза. В 1935 г. в результате капиталс жений, обеспечивающих окончание строительства нейших предприятий и ввода в эксплоатацию ряда отдель агрегатов на продолжающихся строительством гиганта ной и цветной металлургии, химии, машиностроения гих отраслей, бурно растет продукция промышленност онов УКК. Эти районы уже дают стране в мерах уголь, металл, продукцию машиностроения, хими . д. Возрастающий из года в год удельный вес районо К в важнейших видах продукции тяжелой промышленност ближается в 1935 г. к удельному весу, намеченному дл к районов на конец второй пятилетки, что видно из сле ицих данных (см. табл. на стр. 422).

Новое размещение угольной и металлургической промыш ности, являющихся базой развития ряда других отрасле селой промышленности, играет решающую роль в размеще і таких отраслей промышленности, как химия, машинс оение и др., а также коренным образом влияет на реког

укцию сельского хозяйства ряда районов.

вес УКК в продукции всей промышленности Союза

	1932 r.	1934 г. предвар. итоги	1935 r.	1937 г. по пяти- летн. плану
электроэнергии	10,6	13,5	14,2	18,8
	17,4	20,6	22,1	37,6
	23,9	30,9	30,2	31,9
	16,8	23,6	30,1	31,8

35 г. намечает в территориальном размещении этих раслей наиболее значительные спвиги.

й суммы капиталовложений в черную металлургию 521,4 млн. руб. вложения в черную металлургию ставляют 40,4%. При больших работах, намеченершению строительства гигантов черной металлурт мощном развитии украинской металлургии, план печивает развитие металлургической базы в Восточл, направляя в строительство Петровско-Забайкальта 20 млн. руб., начало работ по Дальневосточному ическому заводу, а также большой рост металлургии

эриальное размещение черной металлургии видно из с цифр (в % к итогу по Союзу):

	Выплавка чугуна		Прокат					
ны	1932 г.	1934 r.	1935 г.	1937 г. ¹	1932 r.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
	69,9 24,3 5,8	64,5 31,0 4,5	30,2		64,1 16,8 19,1	63,9 23,7 12,4	58,4 30,3 11,3	56,0 32,3 11,7
•	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,001
гилетн	ему пла	ину.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

нижении своего удельного веса как по выплавке чуи по прокату, металлургия Юга в 1935 г. должна увешлавку чугуна с 6 731 тыс. т в 1934 г. до 7 871 тыс. т , т. е. на 11,7%, а выпуск проката—соответственно о 4 663 млн. т, или на 11,0%.

ж проката в центральных районах в 1935 г. должен на 15,8% против 24,2% по Союзу в целом. Однако чем в среднем по Союзу рост продукции и некоторое в связи с этим удельного веса Центра по прокату руется повышением значения заводов центральных как крупной базы производства качественного и вы-

чественного метада (заводы «Электросталь», «Серп и , «Красный Октя в», ленинградская металлургия). 1 ряда отраслей цветной металлургии преобладающими ми производства являются районы Востока (медь—около свинец—82,6%, цинк—37,8%) производства по Союзу. В эксплоатацию в 1934 г. Чимкентского свинцового загрост производства на Риддере значительно повышают ый вес Казакстана в продукции свинца: заводы Кана должны дать в 1935 г. 56,5% всего производства в Союзе против 25% в 1933 г., что выдвигает Казакстан звое место в СССР по производству свинца. В 1935 г. стан получает 63% всех союзных вложений, направляв промышленность полиметаллов. При росте производствица по Союзу в 1935 г. на 69% производство свинца в стане вырастает за один 1935 г. в 2 раза.

ачительные изменения в размещении цинковой промышсти вносит ввод в эксплоатацию Челябинского цинкового а, дающего в 1935 г. 5 тыс. т электролитного цинка и поющего долю восточных районов с 30,3% в 1934 г. до

'_в в 1935 г.

выплавке меди районы Урала—Свердловская и Челябинобласти-продолжают оставаться ведущими. Удельный тих районов в производстве всей меди составляет 51% 2.6%. Наряду с этим большой рост выплавки меди Э лает Казакстан. 1935 г. является голом форсированного ительства двух крупнейших комбинатов медной промышости-Прибалхашстроя в Казакстане и Средуралмедья в Свердловской области, которые в огромной степени ісят производственные возможности этой отрасли цветной ллургии. Строительство алюминиевого комбината в Сиком районе Челябинской области закладывает базу разя на Востоке алюминиевой промышленности, в настоящее я сосредоточенной на Украине и в Ленинградской области. (рупные территориальные сдвиги намечены планом в разении каменноугольной промышленности. Из 41 шахты, ввори в эксплоатацию в 1935 г., на долю Востока падает 21 шахили 51,2%, в том числе по районам УКК-19,3%. В ввоых в эксплоатацию мощностях доля Востока составляет ,. План капитальных работ 1935 г. усиливает роль восточных энов при дальнейшем мощном развитии первой угольной л Союза-Донбасса (см. табл. на стр. 424).

Удельный вес восточных районов в добыче угля в 1935 г. тавит 29,6%, а по капиталовложениям—42,9%. Наряду громным развитием Кузбасса усиленно развиваются Кирвский и Челябинский угольные бассейны, являющиеся ливной базой уральских районов. Удельный вес этих баснов в капиталовложениях угольной промышленности более

. в два раза превышает долю их в добыче угля.

с районов в добыче угля и капиталовложениях в угольную промышленность

(в % к итогу по Союзу)

Районы	Под	обыче	По капиталовло- жениям	
	1934 r.	1935 г	1934 г.	1935 r.
	65,50 27,57	62,02 29,63	39,96 47,37	41,47 42,89
гом числе: :	12,67 2,08 3,60	12,83 2,39 4,22	20,79 5,86 4,94	19,51 6,18 6,11

г. намечен большой рост топливной базы центральнов, в особенности Подмосковного угольного басдставляющего важнейшую топливную базу Московли и ее химической промышленности. Все более равразмещение топливных баз Союза обеспечивается ьшим ростом добычи и значительными капиталовлозугольные месторождения Закавказья (угли Ткварвибул), Восточной Сибири, ДВК и других районов. мном росте добычи угля в Кузбассе, в завершении тва Сталинского металлургического завода и развергроительства в 1935 г. на базе угля и металла Кузгигантов металлоемкого машиностроения—Кузнецои паровозостроительного заводов—находит свое осуществление указаний т. Сталина о превразбасса во второй Донбасс.

ельная программа машиностроения на 1935 г. наметельное развитие этой важнейшей отрасли промыш-

в новых районах Союза.

в 1935 г. задачу огромного усиления транспортного юения, план проектирует окончание строительства о паровозостроительного завода на Украине, простроительства и ввод в эксплоатацию ряда цехов на м вагоностроительном, а также форсированное строивух паровозостроительных заводов в новых районах ного машиностроения—Орском и Новочеркасском, роительства Красноярского и Кузнецкого вагононых и Кузнецкого паровозостроительного заводов, е строительства Бежецкой сталелитейной (Западная укрепляющей базу паровозостроения в Брянском узлеме строительные работы намечены планом и по другям машиностроения, охватывающие ряд новых райо-

нашиностроения. Так, по Волжским районам в 1935 г. ны быть проведены реконструктивные работы на Сталин-ком тракторном заводе, подготовка строительства завода езных станков в Саратове, строительство ряда заводов эковском крае (автозавод, завод фрезерных станков и др.); остоке развертывается строительство Уфимского моторнавода, Сибмашстроя в Новосибирске и др. Следует отметроительство машиностроительных предприятий в ЗСФСР, ей Азии и пругих районах.

иление роли восточных районов и в частности Урала, где ледние годы выстроены такие гиганты машиностроения, ралмашзавод и др., осваивающие свои проектные мощпредопределяет собою уже в 1935 г. значительные сдвиги

ещении машиностроения по районам.

Удельные веса районов в продукции машиностроения (в % к итогу по Союзу)

Районы	1932 r.	1935 r.
Старопромышленные районы	61,56 5,40 4,95	61,54 5,26 6,69
в.т. ч. Свердловская и Челябинская области	4,24	5,98
УССР	19,56 0,39	18,13 0,51

оны Востока обгоняют в темпах роста машиностроеярые промышленные районы Центра и Юга. Однако сниудельного веса последних проходит на фоне огромного обсолютных размеров продукции этих районов, освоения ных гигантских мощностей машиностронтельных предй и новых видов квалифицированного машиностроения. чительные территориальные сдвиги намечаются планом в области химической промышленности. Дальнейшее: развитие тяжелой химической промышленности намеукраине (Каменхимстрой, Лисичанский химстрой, Горгхимстрой и др.), на Востоке (ввод в эксплоатацию Кекого углехимического комбината, строительство Ворокого комбината II очереди и др.), в старых промышленйонах (Сталиногорский химкомбинат), а также в ЗСФСР ельство Эриванского завода СК и реконструкция Као завода в Грузии). Значительное строительство симической промышленности и в Волжских районах. 10й промышленности основное внимание в 1935 г. 17ь уделено ликвидации отставания лесозаготовок низации, а также развитию бумажной промышленедприятий по гидролизу древесины. В соответствии ечены большие работы по механизации лесовывозки ива в основных лесозаготовительных районах: Сеае, Карельской АССР, Горьковском крае, Западной об Сибири, ДВК и др.

дприятиям лесопиления новое строительство в основдится в ДВК (ввод в эксплоатацию двух лесопильов) и намечено окончание строительства лесозавода

каре (Коми-область).

ельство целлюлозно-бумажных заводов сосредоточиеверных лесных районах, а также на Урале и Восточри. В 1935 г. должен быть введен в эксплоатацию ьский сульфат-целлюлозный завод, начато строительангельского целлюлозный завод при Кондопожском и комбинате в Карелии и продолжено строительство кского бумажного комбината II очереди, а также Мацеллюлозно-бумажного комбината в Горьковском крае 35 г. будет начато строительство Красноярского целбумажного комбината, который положит начало разумажной промышленности на Востоке. Наиболее крупойкой бумажной промышленности в 1935 г. явится і бумажный комбинат в Свердловской области, I оче горого должна вступить в эксплоатацию в 1935 г.

идролизу древесины в 1935 г. намечено проведени цих работ: ввод в эксплоатацию двух заводов в Леской области и в Северном крае и приступ к строитель водов гидролиза древесины в ДВК и БССР, вступающи

оатацию в 1936 г.

іласти электростроительства план 1935 г. намечает наі й прирост мощностей в восточных районах Союзри приросте мощности в 15% по Союзу прирост мого электростанций УКК должен достигнуть 26,6%, а гым станциям—47,1%, Восточная Сибирь и ДВК—649—23,7%, по общей установленной мощности и районных станций—73,3%.

5 г. должен явиться годом значительного улучшения эле бжения ряда районов—Среднего и Южного Уражого узла и др. и развернутого строительства элект

й и их кольцевания.

1935 г. широко развертывается строительство Пермской авской гидроэлсктростанций и тем самым закладываю и для решения крупнейшей народнохозяйственной п

-реконструкции р Волги и Камы. 1935 г. явится пердом развернутого проительства на Чирчике. Исключие по своему размаху электростроительство намечено звказских республиках, занимающих 14,5% в общей каниталовложений по Союзу во все электростроитель-

капиталовложений по Союзу во все электростроитель-25%—в гидроэлектростроительство. Планом намечено ние строительства I очереди Канакиргэс в Армении ыс. квт, являющейся первой мощной станцией на Севанаскаде (станция будет обслуживать крупный завод синкого каучука в Эривани), АЦГЭС в Аджаристане, соещейся в этом же году линией электропередачи с Грузинольцом. Развертывается строительство гидроэлектростанр. Храми и Ткварчельской тепловой электростанции, ков 1936 г. также включится в Грузинское кольцо. В Азерине в 1935 г. должно быть начато строительство Тертерлектростанции. В целом ЗСФСР явится районом наи-

пирокого электростроительства.

пределение всех вложений в электростроительство по ім характеризуется следующими данными: более половины ложений по крупным стройкам направляется в районы ta, из них на УКК падает 24,7%, Закавказье—14,5% и л Средней Азии—13,5%. Проведение всех намеченных 1 работ обеспечит в конце 1935 г. увеличение удельного эсточных районов в мощности электростанций Союза до против 20,7% в 1933 г. и 22,4% в 1934 г. По районным ям удельный вес Востока поднимается с 8,85% в 1933 г. 2% в 1935 г., в том числе удельный вес районов УКК возг с 7,0% до 11,2%, а по Закавказью—с 1,8% до 4,0%. явеленные выше данные о намеченном в 1935 г. развитии ой промышленности в многочисленных районах Союза т об огромном укреплении и дальнейшем расширении х баз индустриализации страны-старых промышленайонов Центра и Юга и второй угольно-металлургичеазы-УКК и о форсированных темпах строительства ноз индустриализации в волжских районах, в Средней Азии, сазьи, в Дальневосточном крае, в Восточной Сибири. ред центральными промышленными районами...Лениной, Московской, Ивановской областями и Горьковским -выполняющими роль основной базы технической реукции всех отраслей хозяйства Союза, план 1935 г. стажнейшую задачу наиболее полного освоения мощностей остроительных предприятий и овладения ими произволцесятков новых видов машин. Намеченное планом развигественной металлургии в Московской области, мощное цение топливной базы (угля и торфа в Московской области. и сланцев в Ленинградской, торфа в Ивановской обла-Горьковском крае), огромное электростроительство,

е развитие местных видов сырьевых ресурсов химичес-

цругих отраслей промышленности—является в нейном в развитии промышленности этих районов и в івномерном ее размещении по территории старых про-

ных районов.

арые промышленные районы вкладывается в 1935 г. всех вложений в тяжелую промышленность Союза, ложений в машиностроение, 76,6% в торфяную промышэ. Эти районы должны дать в 1935 г. 61,5% всей промашиностроения страны, 36,8% выработки электро, 68,7% добычи торфа, свыше 10% качественного

д Украинской ССР, играющей крупнейшую роль в техй реконструкции народного хозяйства Союза, план ставит задачу дальнейшего мощного развития тяжелой гленности: 60% всех вложений в народное хозяйство ы направляется в тяжелую промышленность-угольомышленность, черную и цветную металлургию, мащиние, химию, электрификацию и другие отрасли, В 1935 г. зине полжны быть введены в эксплоатацию десятки круппредприятий и отдельные агрегаты, обеспечивающие е темны роста продукции: по электроэнергии на 27.4%. о на 13,1%, машиностроению на 16,3%, выплавке чугу-16,9%, выработке алюминия на 125% и т. д. Выплавка на Украине в 1935 г. превысит в 13/4 раза выплавку чуей царской России, добыча угля в социалистическом ссе превысит добычу довоенного Донбасса в 2.4 раза. оболее значительны территориальные сдвиги в развитии ри промышленности на Востоке, что в первую очередь іт свое выражение в завершении в 1935 г. строительства исленных предприятий и отдельных агрегатов в райо-КК, дальнейшем развернутом строительстве новых предий и освоении мощностей пущенных в последние годы ов черной металлургии, машиностроения и других отрапромышленности.

ск ряда важнейших цехов на Тагилвагонстрое, освоение игантов машиностроения—Уралмаша и др., освоение реди Пышминского электролитного завода, Калатинской ительной фабрики, крупное строительство в области и металлургии, угольной и торфяной—усиливает значевердловской области как одного из важнейших районов гой промышленности и в частности машиностроения на ке. Удельный вес Свердловской области в продукции мастроения Востока достигает 24,1%, 51% в выплавке меди

эзе (почти 10% выплавки стали в Союзе).

з 499,5 млн. руб., вкладываемых в 1935 г. в тяжелую ышленность Челябинской области, более 40% направя на окончание I очереди Магнитогорского металлургито комбината, 20,2 млн. руб. затрачиваются на реконцию Златоустовского завода. Крупное строительство ий металлургии (Приенский алюминиевый комбинат, Ческий цинковый, Уфалейский никелевый), ввод в эксплоа-Челябинской ГРЭС, строительство Магнитогорской ТЭЦ гих станций, развитие Челябинского угольного бассейна добычи угля на 39,5%) обеспечивают огромный рост тяпромышленности области.

строек машиностроения наибольшее значение имеет рудование и освоение мощностей Челябинского трактор-

завола.

падносибирский край в 1935 г. должен будет добыть млн. т угля и выплавить 1 255 тыс. т чугуна. Большой строительства намечен в Кузнецком бассейне, в Кеме-и других новых промышленных центрах Западной эи.

5 г. явится годом крупнейшего роста тяжелой промышети ДВК. В 1935 г. здесь должны быть продолжены работы зданию мощной судостроительной промышленности; выми темпами должна развиваться угольная (Сучан, Артем, иха, Бурейский бассейн, Сахалин) и нефтяная промышесть, цветная металлургия и лесная промышленность. 35 г. должно быть начато строительство металлургито завода и продолжены работы по подготовке эксплоам бурейских углей.

Восточной Сибири дальнейшее развитие получит золотовающая, каменноугольная и другие отрасли тяжелой про-

ленности.

Среднеазиатских республиках в 1935 г. значительное итие должна получить тяжелая промышленность на базе ития химической и нефтяной промышленности в Туркмеане, машиностроения и крупного электростроительства збекистане, горнодобывающей промышленности в Таджиане и Узбекистане.

Волжских районах продолжается укрепление и расшине сельскохозяйственного (СТЗ, Саркомбайн) и транспорт-

машиностроения (Орский паровозостроительный), станроения (завод зуборезных станков в Саратове). В 1935 г. ь создается крупная нефтеперерабатывающая промышлень, а также развивается местная топливная база (сланцы). Задачи приближения промышленности к источникам сырья рупнейшие сдвиги в размещении важнейших отраслей тяже-

промышленности обусловили собою крупные изменения рриториальном размещении отраслей легкой и пищевой

мышленности,

Аз всех вложений в крупное строительство легкой проиленности около 40% направляется в легкую промышленгь восточных районов и 8,6% в Волжские районы. Из восных районов наибольший удельный вес занимают республики ней Азии (17,6%), где на базе местного хлопка и шелкова развивается мощная легкая промышленность.

1935 г. вводится в эксплоатацию на полную мощность нейший Ташкентский хлопчатобумажный комбинат (100 тыс. тен); также на полную мощность (100 тыс. веретен) тает в эксплоатацию Барнаульский меланжевый комбинат, ющийся крупной базой хлопчатобумажной промышлен- Западной Сибири, работающей на среднеазиатском ке

размещении льняной промышленности план 1935 г. прот намеченную вторым пятилетним планом линию на соче мощной льняной промышленности в основных районах ного сырья. В 1935 г. вводится в эксплоатацию первый комбинат в Смоленске и продолжается строительство ополотняного комбината в Орше. Наряду с этим укрепляи старая база лыняной промышленности—вводится в экстацию тонкополотняный комбинат системы Зворыкина зановской области. Новое строительство пенько-джутовой нышленности проводятся в основных сырьевых районах—нске. Куйбышевского края и др.

Товое строительство в кожобувной промышленности целисосредоточивается в восточных районах. Следует отметить ке значительные изменения, которые вносятся в размеле стекольной промышленности—ввод в эксплоатацию элное окончание строительства крупного завода бемского ла в Улан-Удэ, подготовка к вводу в эксплоатацию в 1936 г. ольного завода в Ашхабаде, создающие новую базу сте-

ной промышленности на Востоке.

935 г. явится годом пальнейшего подъема местной прогленности. При сохранении в 1935 г. объема капиталокений в народное хозяйство СССР на уровне 1934 г. каіловложения в местную промышленность увеличиваются 135 г. на 12,5%, тем самым возрастет удельный вес местпромышленности в капиталовложениях в народное хозяй-СССР с 2,1% в 1934 г. до 2,4% в 1935 г. и в капиталокениях в промышленность-с 4,1% до 4,8%. Из общего ема капиталовложений в местную промышленность на бг. в 502,7 млн. руб. на РСФСР приходится 315,0 млн. руб.. :P—87,3 млн. руб., БССР—31,2 млн. руб., ЗСФСР млн. руб., Узб. ССР-12,2 млн. руб., Туркм. ССРмлн. руб., Тадж. ССР-8,6 млн. руб. Іродукция местной промышленности в 1935 г. должна расти на 13,6% и составит 6,9 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), около 16% от валовой продукции промышленности четынаркоматов. По отдельным союзным республикам прирост дукции в 1935 г. будет более высоким, чем в среднем по ізу. Так, продукция местной промышленности в 1935 г. растет по сравнению с 1934 г.: по Тадж. ССР-на 48,9%,

10 Туркм. ССР—на 3,1%, по Узб. ССР—на 27% и по УССР на 17,6%.

В соответствии с этим увеличивается удельный вес укаанных республик в продукции местной промышленности

ю Союзу.

В производстве отдельных изделий промышленности местая промышленность является одним из крупнейших произодителей. Так, в 1935 г. местная промышленность даст около 00% продукции всей швейной промышленности страны, свыше l_3 кондитерских изделий, около l_3 оконного стекла, свыше l_3 кожаной обуви, около l_2 чулочно-носочных изделий, около l_3 кирпича, около l_4 производства фосфористой муки, свыше

0% торфа, около 1/4 шерстяных тканей.

План 1935 г. характеризуется значительными изменениями территориальном размещении сельскохозяйственного произодства. Создание крупного социалистического озяйства, оснащенного высокой техникой, открыло окие возможности правильного размещения сельского хояйства по районам и их с.-х. специализации, на которые казывал т. Сталин на XVI съезле партии. 1935 г., являщийся годом развернутой реализации преимуществ социалигического земледелия, дает и наиболее значительные сдвиги области нового территориального размещения сельского озяйства. При дальнейшем укреплении основных баз сельсохозяйственного производства Союза (Украина, Западная ибирь. Волжские районы. Воронежская область. Казакстан др.) 1935 г. продолжает намеченное вторым пятилетним паном усиленное развитие продовольственной базы промыленных районов Центра, дальнейшее продвижение пшеницы з Север и освоение новых целинных земель.

Как решается эта важнейшая народнохозяйственная за-

іча, видно из следующих цифр (см. табл. на стр. 432).

Приведенные данные говорят о том, что основные понебляющие районы в 1935 г. уже близко подходят к решению оставленной вторым пятилетним планом на 1937 г. задачи

ревращения их в производящие.

Решение важнейшей задачи укрепления сельскохозяйствений сырьевой базы Союза в области технических культур гражается в плане 1935 г. также и в значительных территовальных сдвигах в посевах отдельных культур. Укрепляя арые районы с развитым клином технических культур (УССР, урская, Воронежская области—по сахарной свекле, Западя область, БССР, Ленинградская, Московская область, рысовский, Кировский края, Ивановская область—по льну т. д.), план 1935 г. в то же время намечает продвижение хнических культур в новые районы. Так, планом намечен ачительный рост посевов культур подсолнуха в Казакстане, падной Сибири. Челябинской области

льный вес пщеницы и посевной площади районов дособляющей

Районы	1932 г.	1935 г.	1937 r.
сего по районам потребляющей полосы (Северный край, Карелия, Ленинградская, Московская обл., Иваново-промышленная обл., Горьковский край, БССР) В том числе: Северный край Московская область Ленинградская, ВССР Ивановская »	1,89 2,19 1,15 1,63 2,79 1,76	8,52 8,04 9,41 9,87 11,45 8,17	11,90 15,19 10,23 16,52 17,18 9,11

ике; культура хлопка продвигается в такие районы, как алинградский край, при расширении посевных площадей опка в Киргизской **ACCP** и Таджикистане.

Наиболее значительны изменения в районном размещении севов сахарной свеклы. Саратовский край, новый район посевам сахарной свеклы, увеличивает посевы более чем 4 раза (с 1,2 до 4,9 тыс. га). Крупный рост посевов намечен восточным районам, в которых развитие сырьевой базы из возникающей новой сахарной промышленности продолается уже несколько последних лет: в Киргизии (рост посевов 19,8%), Западной Сибири (+28,3%), ДВК (+48,4%), азакстане (+12,2%).

План 1935 г. по посевным площадям теснейшим образом вязан с планом технического вооружения сельского хозяйгва: в центральных и северных районах организуется 106 ноых МТС из 670 вновь организуемых МТС и будет завезено 0,9% нового тракторного парка. 86 МТС организовывается на краине, 21—в Куйбышевском крае, 32—в Саратовском, 25—Западной Сибири и т. д.

Достигнутый в 1934 г. перелом в росте поголовья стада явяется общим для всех районов Союза. Исключение составили ишь Курская и Западная области и БССР, где 1934 г. явился еблагоприятным в отношении кормов. План 1935 г. определяет дальнейший еще более усиленный рост поголовья стада намечает ряд мероприятий по выращиванию молодняка по всем районам Союза и особенно по важнейшим животноводнеским базам и отстающим районам,—они не только ликвидируют в 1935 г. свое отставание, но по отдельным видам скота дают темпы более высокие, чем по другим районам Союза.

На первом месте в леле восстановления стала скота стоит Украинская ССР дающая в 1935 г. наиболее высокие, чем в среднем по Союзу, темпы роста всех видов скота и роста кормовых культур в посевном клине. Большой рост скота лает также Западная Сибирь, стоящая на втором месте в Союзе по количеству скота. .

Наиболее значительно снизившая поголовье скота в голы 1930—1932 Казакская АССР, благодаря мероприятиям, проводимым партией и правительством, быстрыми темпами восстанавливает свое стало. Казакстан вышел уже на четвертое место в Союзе по численности овец и коз и на пятое по крупному рогатому скоту. Специальные решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР. принятые в 1935 г., дают большую помощь Казакстану, обеспечивающую наряду с общим быстрым подъемом его хозяйства дальнейший рост стада.

Огромное развитие народного хозяйства во всех его отраслях предъявляет все большие требования к транспорту. При общем отставании железнодорожного транспорта от нужд народного хозяйства наибольшие трудности испытываются на восточных магистралях, на выходах с Урала, на линиях между Уралом и Кузбассом и на Дальнем Востоке, Увеличение пропускной способности восточных железных дорог выдвигается планом как боевая задача 1935 г.

Огромное значение имеет также усиление связи Центра с Югом, усиление железнодорожной связи между промышленными районами в пределах Украины: то же относится к промыш-

ленным районам Урала.

Решая указанные основные задачи, план железнодорожного строительства намечает прокладку в широких масштабах вторых путей на дорогах Восточной Сибири и ДВК, проводится новое железнодорожное строительство в ДВК, в Западной Сибири (Эйхе—Сокур, Кузнецк—Мундыбаш), вторые пути и электрификация ряда дорог проводится в районах Урала (вторые пути Еманжелинская Магнитогорск, электрификация ж. д. Гороблагодатская—Чусовская и Свердловск). Продолжаются работы по магистрали Москва-Донбасс в части, обеспечивающей прирост пропускной способности уже в 1935 г.

Ввод в эксплоатацию вторых путей на участках Долгинцево-Пятихатка, Запорожье-Федоровка и др., электрификация участков Долгинцево—Запорожье и ж. д. Дебальцево— Картушино значительно укрепляют связи между основными промышленными центрами Украины.

Большое значение имеет развертываемое в 1935 г. строи-

тельство вторых путей Валуйки—Балашов—Пенза.

Кроме указанного железнодорсжного строительства по основным магистральным направлениям особо, следует выделить намечаемое планом крупное железнодорожное строительство в Казакской АССР, обеспечивающее быстрое развитие се народного хозяйства и в особенности цветной металлурски. В 1935 г в Казакстане будет уложено в общей сложност 20 км путей будет открыто временное движение на дороге Караганда—Балхаш, дающей выход к сооружаемому усиленными темпам ыганту медной промышленности—Прибалхашскому комбинату и на линии Рубцовка—Усть-Каменогорск, вводится в экс плоатацию дорога Чимкент—Ленгер.

Укрепление транспортных связей между экономически свя занными районами намечено планом и по водному и по бег рельсовому транспорту. По безрельсовому транспорту следуе отметить строительство ряда трактов на Востоке: Ангаро-Легский, дающий выход к судоходной части Лены, ряд дорог в Сред неазнатских республиках, особенно в Таджикской ССР, гд сооружение трактов является основой развития ее произведительных сил (строятся Памирская дорога, Сталинабад-Ташкент, Ферганский тракт); большие работы проводятс в ЗСФСР, где усиливаются дороги курортного и хозяйственног значения (Военно-Грузинская дорога, Черноморское шоссе Верхне-Сванетская, Осетинская дорога и др.); ряд дорог стре ится на Украине и в других районах Союза.

Крупнейшим продолжаемым строительством в области волного транспорта 1935 г. явится канал Москва—Волга, намичены значительные работы по речным и морским портам речные—Горьковский, Ленинградский, Днепропетровский, Клевский, морские—Мурманский, Кандалакшский, Бакинский

Сочинский, Очемчиры и др.

Проведенное за последние годы изучение северных морей опыт героических походов «Сибирякова», «Челюскина» и «Литкемирокое строительство полярных станций, увеличение ледкольного флота дают возможность в 1935 г. более широк использовать Северный Морской путь как транспортную артерию для хозяйственных перевозок. Кроме расширения опраций по вывозу экспортного леса из Игарки по Карском морю намечено удвоение против 1934 г. завоза грузов в усты Лены, завоз грузов в усты Лены, завоз грузов в устые Колымы с запада с дальнейши следованием судна во Владивосток; также увеличивается г сравнению с 1934 г. завоз грузов из Владивостока в устые Колымы; усиливаются перевозки и в ряд других пунктов.

Расширение грузооборота по Северному морскому пут сыграет крупнейшую роль в развитии производительных си

районов Крайнего Севера.

* * *

Решение в 1935 г. крупнейших строительных задач вторс пятилетки и мощный рост производства как в области промый ленности, так и сельского хозяйства, сопровождаемое сущ ственнейшими изменениями в области более рационального рамещения производительных сил страны, тесно связано с реш

нием одной из новных задач пятилетки—подъемом хозяйственного и культурного уровня национальных республик и областей Союза до уровня передовых областей СССР.

В народное хозяйство национальных республик Союза (не считая автономных, входящих в состав краев РСФСР) в 1935 г. вкладывается около 35% всех вложений в хозяйство страны, а по промышленности НКТяжпрома—38,7%, НКМестпрома—43,7%, в сельское хозяйство—42,9%. Удельный вес отдельных национальных республик в капиталовложениях по Союзу на 1935 г. виден из следующих цифр (в % к итогу по Союзу, к сумме, распределенной по республикам, краям и областям).

Республики	Вложения во все народное хозяйство	Промышлен- ность НКТяжпрома	Электро- строительство	Местная про- мышленность	НКЗем и НКСовхозов	Здравоохра- нение	Просвещение
Нацреспублики, входя- шие в РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР Туркм. ССР	6,61 16,92 1,32 6,59 2,24 0,55 0,50	6,73 21,89 0,09 7,99 1,69 0,19 0,15	2,43 12,02 0,45 12,57 9,97 — 0,74	6,11 17,49 6,24 8,06 2,45 1,65 0,72	11,36 15,54 1,76 6,77 4,88 1,06 1,56	5,76 16,38 2,14 10,40 2,76 1,29 1,36	4,49 15,02 4,06 6,23 3,88 1,26 1,18
Итого по нац. республикам В том числе без . учета УССР .	34,73 17,81	38,73 16,84	38,18 26,16	43,72 26,23	42,93 27,39	40,09 23,71	36,12 21,10

При удельном весе национальных республик (без учета вложений весьма развитой в промышленном отношении УССР) в 17,8% в общих вложениях по Союзу план намечает удельный вес этих республик во вложениях в электрификацию в 26,2%. в промышленность НКТяжпрома 16,8%, НКЛегпрома-21%, НКМестпрома-26.3%, в сельское хозяйство-27,4%, в здравоохранение—23,7%, в просвещение—21,1%. Таким соотношением вложений план обеспечивает наиболее значительный рост местной энергетической базы национальных республик (главным образом по линии гидроэлектростроительства), базы, обеспечивающей наиболее высокий технический уровень дальнейшего развития национальных республик, развитие высокоценных сельскохозяйственных культур (хлопок в Среднеазиатских республиках, хлопок и субтропические культуры в ЗСФСР, лен в БССР и т. д.) и на их базе развитие ряда отраслей тяжелой промышленности, легкой промышленности, всех видов местной промышленности и наконец наиболее интенсивсультурного строительства план обеспечивает Атягивазяйственно-культурного уровня национальных республик вню передовых районов СССР.

чпы хозяйственного развития по отдельным национальеспубликам видны из следующих данных плана 1935 г. и крупнейшей роли в плане ЗСФСР нефтяной промышлен-(35% всех вложений в хозяйство республики) усилентемпами развивается электростроительство, каменноная промышленность, легкая промышленность на местном е и др. Так, при удельном весе ЗСФСР в выработке эоэнергии по Союзу в 5,8% вложения в электростроиво составят 12,6%, соответственно по каменному углю и 1,8%, по хлопчатобумажной промышленности-2,1% и т. д. Создается крупная новая химическая промышсть в Армении. В области же сельского хозяйста ЗСФСР ся основным районом субтропических культур, а из них эгим культурам—единственным в Союзе. Укрепление этой убтропических культур Союза, а также развитие хлопства проводится путем широких мероприятий в области ративных и оросительных работ финансовой и техничепомощи.

Среднеазиатских республиках вместе с дальнейшим роклопковой базы быстрыми темпами идет развитие тяжелой шленности на базе открытых в республиках ценных искоіх и легкой промышленности на местной сырьевой базе. дельном весе Узбекистана в выработке электроэнергии в

в 0,57% вложения в электростроительство составят 10%, соответственно по хлопчатобумажной промышсти 0,91% и 11,3%, по нефтяной 0,26% и 1,6%; в Туркой ССР развивается химическая промышленность Караа, добыча серы, нефтяная промышленность (добыча с. т в 1935 г. против 11 тыс. т в 1934 г.) и строится ряд риятий легкой и пищевой промышленности; огромное сное строительство в Таджикской ССР, намеченное пла-935 г., работы по Вахшскому строительству, свинцовоным рудникам Кара-Мазара, строительство ряда предий по линии союзной и местной промышленности и дальне геолого-разведочные работы по изучению горных бозреспублики характеризуют усиленные темпы хозяйного развития республики.

змах, промышленного развития Казакской АССР, устанный планом 1935 г., характеризуется следующими пока-

ями. (см. табл. на стр. 437).

ачительное продвижение в решении задачи превращения сской АССР в третью угольную базу Союза, в основной свинцовой промышленности, важнейший район по произву меди, в район развитой нефтяной промышленности большом развитии других отраслей промышленности

•	Удельный	вес в Союзе
трасли промышленности	по выработке продукции	по капитало- вложениям
едь		24,94 1,34 9,86 6,18

бной, сахарной, мясной и других отраслей пищевой пропленности), а также крупное железнодорожное строительи усиленное развитие сельского хозяйства ярко появают высокие темпы хозяйственного роста Казакстана. То Башкирской АССР особое значение имеет создание нейшей на Востоке СССР нефтяной базы (6,3% вложений всю нефтяную промышленность страны и доведение добычи 100 тыс. т), развитие крупного специализированного машироения (ввод в эксплоатацию дизельного цеха моторного раа), создающих новую специализацию в области тяжелой мышленности Башкирской АССР, являющейся важной ъю Урало-Кузнецкого комбината.

Предпосылки мощного хозяйственного развития Карельі АССР созданы строительством Беломорско-Балтийского ного пути, строительством Северного химического комбив на базе хибинских апатитов и энергии карельских рек азвитием лесной и целлюлозно-бумажной промышленности. 935 г. в значительной мере реализуются эти предпосылки: цится в эксплоатацию электростанция Нива II, которая даст для электрификации железной дороги Мурманск-Кандаша, подготовляется строительство предприятий по деревоаботке и целлюлозно-бумажной промышленности в системе оморско-Балтийского комбината и других предприятий. З деле развития производительных сил Якутской АССР пнейшее значение имеет дальнейшее усиление роли Север-) Морского пути, по которому в 1935 г. будет завезено в Якудо 13 тыс. т хозяйственных грузов, а также работы по усиню пропускной способности Якутского тракта и, что осо-10 важно, строительство нового Ангаро-Ленского тракта Усть-Кута, т. е. до судоходной части Лены. Дальнейший в 1935 г. золотопромышленности, угольной, стекольной, вообрабатывающей промышленности, рост посевной площаусиленное развитие животноводства характеризуют подъем

ледует отметить также повышенные по сравнению с дру-1 районами Союза темпы роста национальных образовавходящих в состав РСФСР.

ійства Якутской АССР.

В Чувашской АССР в 1935 г. продолжается строительство

ющего комбината и Козловского комбината стандартных домі Большое значение в экономике Чувашской СР имеет пр полжение начатого в 1934 г. строительства Канашского гоноремонтного завола мошностью на 6 000 товарных вагон частично вводимого в эксплоатацию в 1935 г. Прополжае строительство опытного сланцевого рудника и некоторых д гих прелипиятий.

В Марийской автономной области прополжается стг тельство крупного Лопатинского педлюдозно-бумажного к бината (вложения 19 млн. руб.) и Лопатинского деревс рабатывающего комбината, вступает в эксплоатацию ка фольно-скипидарный завод, значительно развивается мест

промышленность...

Строительство котонинных фабрик в Саранске и Ломо Саранского комбината крученых изпелий создает крупную (котонинной и пенько-джутовой промышленности в Мордові АССР. В республике получает также большое развитие в 19

пишевая промышленность.

Значителен рост хозяйственного развития Калмыцкой тономной области: заканчивается строительство электрог ции в Элисте, строительство Логанского рыбоконсервного бината, холодильника в Логани, площадь орошаемой з увеличивается на 1 200 га.

Ту же картину быстрого хозяйственного развития нам план 1935 г. и по другим национальным республикам и обла

Огромный рост культурного строительства, особенно г намечает план по всем районам Союза. Наиболее интенси темпы роста культурного строительства намечены планнациональным республикам и областям Союза.

Рост кадров и культуры народов Советского Союза, дение первоклассной техникой, созданной в нашей с во всех отраслях народного хозяйства, являются залогом у ного решения задач, поставленных планом развития у ства и культуры районов Союза на 1935 г.

таблицы

І. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Таблица

основных показателей народнохозяйственного плана на 1935 г.

Показатели								
	-			1934 r.			CC	B %:
	единица измерения	1933 r.	План	Предварит. итоги	. % вып. плана	1935 r.	1934 r. 1935 r. K K 1933 f. 1934 r.	1935 r. K 1934 r.
Численность рабочих и служащих м.	млн. чел.	, 22,3	,23,45	23,23	0,66	24,35	104,0	104,9
Народный доход Всего (в ценах 1926/27 г.) мл Удельный вес социалистических	мпрд. руб.	48,5	60,20	155,60	92,4	64,50	114,5	116,1
форм хозяйства в народном до- ходе 1)	%	95,0		0,96	***************************************	. 97,5	[ļ
Капитальные работы		-		-				
же капитальных работ по на- родному хозяйству мл В том числе:	мли. руб.	686 11	23 525	21 500	91,4	. 21 190	119,5	98,6
· · ·	*	10 030	11 834	10 959	92,6	10 543	109,3	96,2
по отраслям, производящим средства производства	*	8 400	9 617	9 048	94,1	8 481	107,7	93,7
предметы потребления	÷	1 630	2217	1 911	86,2	2 062	117,2	107,9

1) Включая доход личного хозяйства колхозников.

1. Сводная таблица (продолжение)

			2					
-			ا خ	1934 r.			മ	%
Показатели	Единица измерения	1933 г.	План	Предварит.	% вып. плана	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
б) сельское хозяйство	млн. руб.	2 100	2 523	2 458	97,4	1 897	117,0	77,2
CODENOSISION CONTRACTOR CONTRACTO	* * *	1 025 713 3 015	1 205 889 4 826	, 1115 , 890 4136	92,5 100,1 85,7	750 925 5 030	108,8 124,8 137,2	67,3 103,9 121,6
В том числе: "железнодорожный водный г) связь д) товарооборот Из общей суммы капитальных	* * * *	2 065 520 202 238	3 249 852 310 428	2 700 785 224 368	83,1 92,2 72,3 86,0	3 557 897 286 456	130,7 151,0 110,9 154,6	131,7 114,2 127,7 123,9
а) городское и промжилищ- ное строительство ¹)		1343 750 346 275	111	1 720 1 283 430 360		1827 \ 1143 437 443	128,1 171,1 124,3 130,9	106,2 89,1 101,6 123,0
Продукция промышленности Валовая пролукция всей промыш-	!	•	• 1	1	() {	; ;	¢

Удельный вес: пр-ва средств производства — % 45,1 пр-ва средств потребления млрд. руб. 42,3 обвая продукция союзных и местных промышленных нар-коматов, всего	55,4	4.03) **	7	113,2	115,8	
млрд. руб. 42,3 млн. руб. 32699,6 " " 16430 7	1	. 68 . 68	· [56.7	`. I	.	4
млра. руб. 42,3 млн. þуб. 32699,6 ,, ,, 16430 7	44.6	43,55	1	43,3	1	1	
ж нар- млн. руб. 32 699,6 мллен- , , , , 16 430 7	50,8	50,0	97,42)	58,5	118,3	117,0	
млн. руб. 32 699,6 млн. руб. 32 649,6 мллен- """ 16 430 7				•		,	
лилен- » » 16430 7	40 297,0	38 940,98)	96,6	45 595,5	119,1	117,1	
* * * 16430 7				,			
10 V	1;	6 105,9	1	6 942,8	1	113,7	
(00101	20 613,4	20810,1	<u>6,</u>	24 854,2	126,7	119,4	
	2467,4	2 262,9	91,7	2 567,4	109,6	113,5	
	9 546,8	8 964,0	93,0	10 009,2	105,2	1111,7	
цевая » 4536.8	5 955,3	5 508.2	92,4	6321.5	121,4	114,8	
	1 596, 1	, 1291,3	6,08	1,707,1	150,1	132,2	
						•	
			+	,			
K 1932 r.) 5470,9	6876,8	6.071,03)	88,3	6 959,0	0'1117	114,6	
льный вес продукции про-	•			-		-	
пленности и сельского хо-	•						
зяйства .	-						
NEOGHADHERENDANIAN DENINANDER			-				
%	100.0	100.0	1	100.0	.	1	
2 &	78,2	78,4	-	78,4	1	1	
•	21,8	21,6		21,6	1	1	
				`			
С учетом вложений в культурно-бытовое строительство,	ство, прох	проходящее по	планам	по планам наркоматов и	в и вед	ведомств.	
. примечание z к таби, i, раздел «промышленность», стр. эсэ. *) но более позлинм длиным, предвари- ые итоги выполнения плана составляют по промыщленным наркоматам 39,4 млрд. руб., или 97,8% к плану	», стр. эчэ энным нарн	. ") 110 00; соматам 39,4	лее поз млрд. 1	инисд мини руб., или 9	ым, пред 7,8% к	цвари- плану	

. Сводная таблица (продолжение)

				1934 г.			<u>ш</u>	%
Показатели	Единица измерения	/ 1933 г.	План	Предварит. итоги	% вып. плана	, 1935 r.	1934 r. Ŕ 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
Главнейшие виды промышлен- ной продукции в натуральном выражении		*						
розне	млн. квтч.	16 366	000 6I	20 520	108,0	24 900	125,4	121,3
, Б.т. ч. рапонными станциями Главонерго	*	10 260	12 500	13 455	107,6	16 400	131,1	121,9
Каменный уголь	THC. T	76018	96 765	93 699	8,96	112 200	123,2	119,7
Торф (добыча)	*	13018	. 18000	17 188	95,5	19 520	132,0	113,6
Нефть сырая с газом	*	22 394	28 645	25 532	89,1	30 330	114.0	8,81
Бензин и лигроин	*	2655	3000	2 785	8,56	3170	104,9	113,8
Керосии	*	3867	4 964	4 485	90,4	4 750	116,0	105,9
Hyryh	*	7 110	10 000	10 440	104,4	12 500	146,8	119,7
Cranb	*	6 842	0086	9 580	97,8	11 800	140,0	123,2
Прокат (без труб из слитков и,		:				•		,
поковок)	*	4 882				8 200		122,0
Рельсы жд. I сорта	*	337,3	0,009	529,8	. 88,3	0,099	15	124,6
Медь черновая	11 4	44,3				71,0		133,2
						•		
менных ценах 1926/27 г.)	млрд. руб.	10,0	13,1	13,5	102,9	16,1	123,9	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Каоельная продукция	млн. руо.	- -	110,4	114,(0,501	C, 122	110,3	0,021

		à							·									+ 1	
	110,4 241,0	113,3	226,2	139,1 125,0	123,4	134,8	123.5	30,6	122,2	4,8,1	1,2,4	109,8	103,3	6,66	147,9	116,7	115,9	5,11,3	113,4
	149,3 96,5	126,6	280,2	182,8	124,7					139,4					113,4				
	126,7, 20,0	306,0	735 2 000	1 300	963	1 200,0	410 0	0,000.0	491,0	63,3	99.42	27,35	2800,0	72,8	230,0	832,1	500,0	77 0	0,0
<u></u>	99,6 69,2	- -	90,8	100,6	6'68	6,86	81,9	76,6	92,0	86.89	86,0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	88,0	4,101	2 2 2 0	88	95,5	50.5 50.5 50.5 50.5	0,0
•	8,3	270,0	325 1 543	503 1 040	782	890.0	3563,0	4 593,0	339,3	51,3	84,77	24,91	2711,3	72,9	31,5	713,0	431,5	69.2	3
-	115,3	11	358 1 500	500 1 000	870	900,0	4 350,0	0,0009	350,0	51,9	98,57	25,72	3 039,2	0,15	30,50	727,0	452,0	67,5	
**************************************	76,9	212,7	116 _ 679	275	627,2	708,4	2,069,8	3504,0	203,9	86,80 80,80	75,32	22,70	2736,9	96,6	26,0	579,0	262,3	4,77	7 1 9
	TMC. IIIT.	**	тыс. шт.	* *	. TEIC. T	÷ :	* *	-	* *	MJH, M ²		a F	млн. ж	\$ °	MJH, M*	мли. руб.		мли. пар	*
Тракторы (в условных 15-силь-	меп	іа одноко _ї глорежущ	Экскаваторы	а) «Гигант»	_	фосфатные удоорения в пересче- те на 14%-ный суперфосфат.	Цемент	Кирпич	Динас	Стекло оконное	Дрова (вывозка)	Пиломатериалы	Хлопчатобумажные ткани	Шерстяные ткани	Пелковые ткани	ᅑ	Мыло (в переводе на 40%)	Обувь кожаная	Morea (Komiar CHK CCCP) un

1. Сводная таблица (продожение)

1934 r.	1935 r. 1934 r. 1935 r. K.	0,0 123,7 133,4 0,0 111,3 106,9	112,9	108,6 122,2		101,3 99,9 103,1 96,2		,1 120,9 ,2 120,6	l.	3 171,7	
1934 r.				9,80		3,1	۲.	~ (3	,	∾ -	- ນ
1934 r.	1935 r.	0,0				22	007	121,2	1.	174,3	253,5
	,	10 900,0 1 550,0	460,0 1 450,0	1 083,5		131 184 100 691	115865	5 061 4 229	73,8	105 264	317,0
	% вып. плана	91,2	89,6 96,4	1		101,3 104,2	{	99,0 102,1		110,8	70,0
	Предварит итоги	8 169,0 1 450,0	430,0 1 350,0	886,5		131 379 · 104 677	116 353	4 461 3 506	63,9	61 296	0,081
	План	8 956,1 1 500,0	. 480,0 1 400,0	I		129 730 100 425	1 9	4 504 3 432	1	55 312	10.173
	1933 r.	6 605,9 1 303,0	380,7 995,3	816,2		129 693 101 554	115 554	,3 206 2 892	58,7	35 162	10 /03
Ц	Бдиница измерения	TESC. T	: :	млн. банок		Tbic, ra	@	тыс. л. с. един.	%	тыс. га	ירוור ד
	Показатели	Хлебопечение (Центросокоз) Рыба—улов	Сахар-песок	Консервы (в переводе на условн. 400 г)	Сельское хозяйство	ая площад ерновые .	Посевная площадь колхозно-	Тракторный парк на конец года. Число МТС на конец года	Охват МТС площади ярового сева колхозов	Объем тракторных работ МТС (по всем работам в переводе на пахоту)	Завоз комоаинов Поступление минеральных удобрений:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	-	-					
Валовая продукция (в ценах 1926/27 г.)	млн. руб.	13 961,2	15 600	14 829,0	95,1	17 251,3	106,2	116,3	
В том числе:	· •		•		.	•			
а) полеводство	* *	11 054,0 2 907,2	11	11 528,6		13 384,2	104,3	116,1 117,2	
Продукция полеводства в натур. выражения:	-			-					
а) зерновые	млн. ц	898,0 13,2	903,6	894,0 13,2	98,0	949,3	99,5	106,2	
в) леп-долгунец	* *	89,55 99,55	5,2	5,3 113,6	0,108 80,3	6,2	96,4 126,4	117,0	
/рожайность:						·-			
а) зерновые (все)	Bucira	8,8,7	9,0 5,0	8,5	1-1	44.0	96,6 103.8	110,6	
_	. 1	50,0		2,53	[3,0	101,2	118,6	
д) сахарная свекла (фабр.)	* * *	74,5	120,0	0,0 0,0 ,	11	0,0	129,3 20,3	130,2	
оголовые рабочего и продук-		-		,	,		•		
лого года):	•	,						,	
а) лошади	TEIC. FOM.	16 578,9	1	15 664,0		17 000,0	94,5	108,5	
		19 550,7		19 555,3		20,800,0	0.00	106,4	
	*	12 067,6	1	17 455,7	-	25 800,0	144,6	147,8	
и) онцы и козы	≈	0,527,0		9,040,0	- - -	0,002.00	103,4	6 CI 1	•
а) телята	*	1	1	!	1	11 288,0	 -	ł	
	*	i	.]	1	:	16212.2	1	1	
r) жеребята			Į I]]		10,905.0			
	•		į		١.	2,000 4		1	
						,			

1. Сводная таблица (продолжение)

	Fautum	.,		1934 r.	-	• !	B .	В %
измерения	1	1933 r.	План	Предварит. итоги	% вып. плана	. 1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1934 r. 1935 r. K K 1933 r. 1934 r.
		,			•	. 		
птицы и кролика) тыс. т убой-		1 722,0	1 390,3	1 326,5	95,4	1549,5	0'44	77,0 116,8
Tuc. T 1	O	18 829,0 63 900,0	20 000,0 64 613,0	, 19 639,0 61 042,0	98,2	21 527,0 72 849,0	104,2 95,5	109,6 119,3
								
						,	-	 '
Tbic. KM		82,6 139,7	11	83,2	11	83,8 150,8	100,7	100,7 104,9
KW		320	[379	1	1 083	108,3	
TSIC. KM		82,2	84,9	82,3	97,0	. 85,0	100,2	103,2
	c	. 21000	, í —	20.860	1	. 22 094	103.2	105,8

											-					
		113,2	121,1	161,3	113,0		102,2	123,9	104,1			1	1 .	1		, a
		117,9	139,4	351,5 169,1	108,8		95,1	6,08	6'68			 	 -	 	>	\$
		358,0 59,0	26,79	5 000,0 6 660,0	63,0		73,0	3,73	434,0		•	76,1	0,11	12,3		
		89,8 90,1	868	364,7	81,9		87,1	63,2	8,78		•	1	1	1		ç
		316,2 52,7	22,12	3 100,0 2 900,0	55,7	:	71,4	3,01	417,0		•	78,7	11,1	10,2		C 7 2 2
	 ,	352,0 58,5	24,63	850,0 3 200,0	0,89	:	82,0	4,76	475,0	-		6,97	12,1	11,0		t ace
		268,1 44,7	15,87	882,0 1 715,0	51,2		75,1	3,72	464,0	-		77,4	6,11	10,7	,	:
-		МЛН. Т « «	*	ħ °	Tuc. Bar.		мярд.	пасскм млрд.	пасскм млн.	пассмиль		%	*	•		````
	Грузооборот		гран удах	r) воздушного транспорта: грузов	реднесуточная погрузка жд. транспорта	Пассажирооборот	а) железнодорожного транс-	б) речного транспорта	в) морского транспорта. : . :	дельный вес отдельных видов	транспорта в ооцем грузовом тонно-километраже:	а) железнодорожный транспорт (в коммерческих поездах)	o) perhod rpanchopt (3a Taron)	ветских судах)	Связь	бший объем продукции связи

1. Сводная таблица (продолжение)

				1934 r.			m	%
Показатели	Единица	1933 r.			6	1935 r.	1034 r	1035 r
	измерения	_	План	Предварит. итоги	ллана плана		1933 r.	1934 r.
Протяжение проводов на между-				•				
городных телеграфно-телефон-								
30BOİİ CETBIO	TEIC. KM	1 652,6	1 970,0	1870,2	94,9	2 005,0	113,2	107,2
Монтированияя емкость телефон-	. Ne No	580.0	670.0	636.0	8 70	722 0	109.6	13 7
Охвачено телефонной связью		4,000	B 1010	2,000	2	-	201	2
•	един.	30 353	32 582	35 700	109,6	37 200	117,6	104,2
Количество радиовещательных	•		!	į		į		
станций	*	23	• 73	29	8,19	6)	-, 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6,71
Количество междугородных ра-							,	
Mile-Tunel Dathilo-Teremonifist ne-		202	1	243]	263	117.4	108.2
Сеть почтовых предприятий		44 219	48 400	47 900	0'66	49 000	108,3	102,3
Технико-производственные по- казатели					•			
1. Удельный расход условного							:	
	Kľ	0,726	i	0,684	ł	0,664	1	ı
 Удельный вес механизирован- ной добычи каменного угля (по НКТПрому). 	%	70,1		74,1	1	80,1	!	. 1

		٠						4	•							
		1				,	!	1				104,9	106,1	100,8	26,96	, l
		 -		Ì	-	 - -	-	.	- \{ -	l		104,0	109,1	6,001	107,3	1
	•	1,27	•	3,82		11,5	14,9	44,50	42,00	14,00		24 356,6	5 300,0	1306.0	. 1971,0 3216.7	111,0
_		1		1		ı	1	•	1 1	. 1		0'66	104,9	, « , «	888 200	1
-		1,35		3,40		5,2	14,6	43,00	40,20	13,78	•	. 23 225,9	4 995,0	1 102 8	2046,0	109,6
	٠.			1			1.	. 1				23 445,5	4760,0	1 207 0	3213.0	113,5
		1,71		2,91	,	2,7	15,8	42,20	, 40,27 56,00	13,92	-	22 325,3	4576,4	1.088.6	1 906,7	108,9
				⊢		%	*	*	2 2	÷	1990 -	тыс. чел.	æ :			в % к пред.
	оэфициент использования	отвема доменных печей (по	ьем стали с 1 м² площ. пода мартеновских печей (по го-	эячему времени)	дельный все механизировант эй вывозки леса (по НКЛесу)	ng on	о) по рационализирован- ным дорогам	скота: говядина	б) баранинав) свининасвинина	Выход сахара в % к весу переработанной свеклы	Труд	щая численность рабочих лужащих (срещегод.) В том и и сле	А. Рабочих крупной про- мышленности	э. гранспорта (всего) Железнодорожного тран- спорта НКТС (эксплоятан)	3. Рабочих строительства .	• •

œί

I. Сводная таблица (продолжение)

				1934 r.			В	%
Показатели	Единица измерения	1933 r.	План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
rBO	в % к пред.	ſ	!	Ī	1	120,0	1	
В. Транспорт железнодо- рожный	*	1	110,0	100,5		2,00	١.	1
Коммерческая себестоимость 1) Промышленность	· %	+ 2,9	1 4,6	0,0	1,	1 3,7	1	1
Mbd)	*	- 1,6	0,7 -	-4,5		6,2	>]
	\$	9'9+	1 3,6	+3,0	l	- 2,0	1	1
о) промыш- лениость Легкая (НКЛП и НКМестпромы)	\$ \$	+12,6	1,5	+ 0,5 5,5	11	+ 3,5 + 0,6	11	11
yisi)	*	1 20 20		+4,5	1	7.3,0	i	1
Строительство (чистое)		+!!	 4 70 4 4 00 0			115,0 15,0 8,8		
Товариая продукция основных сельскохоз, продуктов:	! .					•		

		(<u></u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
133,3	112,5			119,9	115,1	133,6	126,8 132,9	134,8	103,2			тменой тенных связи
117,2	113,6			116,5	110,8	126,2	104,9 123,4	127,8	105,7		11	язи с от е включ
8 045	6 850	3.		098 21	5 370	71 500	8 500 80 000	58 900	323		-2,4	зарплаты и цен на сырье в связи с отменой эрота местных организаций, не включенных в) Без учета повышения зарплаты в связи
1	11			93,5	85,5	101,3	93,1 100,3	104,1	2		11	и цен па пых орг чета дов
6034	6090			14 901	4 667	53 500 -	6 702 60 202	43 709	313		11	
1	1 1			15 942	5 459	52 800	7 200	41 980	1			n pra
5 150	5 360 649	} /		12 787	4 212	42 381	6 387 48 768	34 213 14 555	296		11	ан без учета не продукты. дественные о
The. T	% % WIH, IIIT.		<i>,</i>	млн. руб.	*	☆	млн. руб.	в ценах 1932 г. млн. руб.	тыс. един.		, %*	1935 г. показ оторые други скоторые обі хлеб и некот
	д) молочные продукты в пере- воде на молоко	оварная продукция промышлен-	продовольственных товаров:	приятия Цент нах 1926/27 г.	о) промысловая кооперация в ценах 1932 г.	=	б) оборот общественного пита- ния Весь розничный товарооборот 2)	В том числе: а) погороду	зинчиая торговая сеть обоб- тествленной торговли на ко- ец года	ижение издержек об- ращения ³)	лема НКВнуторга » потребкооперации	1) План по себестонмости на 1935 г. показан без учета повышения эточной системы на хлеб и некоторые другие продукты. 2) Без об глан (местные издательства и некоторые общественные организации), тменой карточной системы на хлеб и некоторые другие пропукты.

1. Сводная таблица (продолжение)

				1934 r.			В	%
Показатели	Едипица измерения	1933 г.	План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
,)Қилишно-коммунальное хозяйство	,	-				•		
Жилищиый фонд (на конец года) Уличная сеть водопроводов.	MJHI. M ² TEIC. KM TEIC. M ³	191,53 10,7 1830,0	198,42 11,8 2 060.0	196,56 11,4 2 040,0	99,5 99,7	203,26 11,94 2 300,0	102,6 106,6 111,5	103,4
Уличная сеть канализации Длина одиночного пути трамвая	KM »	3 500,0 3 196,0	3 960,0 3 350,0		97,2	4 080,0 3 600,0	111,4	106,0
длина эксплоатационного пути метрополитена	<u>^</u>	1		.	1	11,8	ا	ı
Здравоохранение								
Число больничных коек в го- родах	Тыс	271,9	296,3	293,0	6,86	308,4	7,701	105,2
число облъничных коек в сель- ских местностях		119,7	136,2 937,0	133,1	97,7 86,9	145,1 924,4	111,3	109,0 113,5
а) в городе	* *	312,4 372,9	385,2 551,8	346,7 467,5	90,0	389,0 535,4	111,0	112,2
Число коек в сезонных яслях в								

			¥i,	S. F.											
-		106,5	114,6	121,4		104,1	112,2		109,3	109,1		106,3		129,8	
>	 .	109,5	113,5	113,1		101,4	6'811		111,1 109,3	111,2		92,6		126,4	
,	•	25,6	1 325,2	7 901,0		38,0	3870,0	•	34,4	33,4		42,0	: بر	9,69	_
		90,2	95,2	87,6	-	0,96	90,5		7,86	7,86		6,39		104,3	
,	•	24,0	1 156,2	6 505,6	-	. 36,5	3 450,0	Í	31,5	90'08		39,5		53,7	
)	26,7	1 214,5	7 426,8		38,0	3810,0		31,9	31,0		41,0		51,4	
_	•	22,0	1 018,5	5753,6	,	36,0	2,000,2		. 28,3	27,5		41,3	•	45,4	-
_		млн. чел.	тыс. чел.	* .		млн. экз.	млн. лист.	• .	TbiC.	*		тыс, чел.		млра. руб.	,
-	Просвещение	(оличество учащихся в началь-	(оличество учащихся в вузах и техникумах	етей в дошкольных учрежде-	Regars	Зазовый тираж газет	продукции (в условных ли-	Искусство	бшее количество эрелицных слиниц (кино, театр, цирк и пр.)	. Ξ	Наука	Таучно-исследовательские кадры	Финансы	Тоходы сводного бюджета СССР	

и. народный доход ссср на 1935 г.

(в мирд. руб. в ценах 1926/27 г.)

		1934 r.		B %	%		В % к итогу	Ϋ́
Отрасли	1933 г.	предва- рит. итоги	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1934 г. к 1935 г. к 1933 г. 1934 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.
Всего народного дохода	, 48,5	55,6	64,5	114,5	116,1	100,0	0,001	0,001
В том числе:								
промышленность	22,5	26,5	31,0	118,1	117,0	46,4	47,8	48,2
сельское хозяйство	9,2	6,6	11,5	107,1	116,9	18,9	17,7	6,71
строительство	5,6	6,5	7,2	0,911	110,5	11,5	11,7	11,1
транспорт	2,6	3,1	3,6	117,5	117,1	5,4	5,5	5,5
товарооборот	7,5	8,5	10,0	113,0	117,5	15,5	15,3	15,4
прочие отрасли,		1.	1,2	100,0	108,1	2,3	2,0	6,1
Удельный вес социалистических форм хо- зяйства в народном доходе 1)	1	.	I	ı	1	95,0	0'96	97,5
						¥	,	

пі. поқазатели плана электрификации ссср

			1034 r.		m	76
Показатели	Единица измерения	. 1933 r.	предва- рит.	1935 r.	1934 г. 1935 г. к 1933 г. к 1934 г.	1935 г. к 1934 г.
Мощность электростанций на конец года		,	•			
3cero	TSIC. KBT	5 579,1	6 197,2	.7 229,4	0,111	116,6
В том числе: Районные станции	\$	3 714,0	4 160,6	4836,0	112,0	116,2
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП ¹)	*	3 253, 1	3578,7	4 117,1	110,0	115,0
б) Прочие районные станции НКТП	*.	460,9	581,9	718.9	126,3	123,5
Промышленные	2 2	1 435,7 294.9	334.4	390.5	108	116,7
В т. ч. станции Наркомхозов		247,4	292,1	348,2	1.18,0	119,2
Сельские (НКЗема, НКСовхозов и др.)	*	57,6	64,6	77,2	112,1	119,5
Прочие (транспортные и др.)	*·	76,9	84,4	97,6	106,7	115,6
цельный вес районных станций в общей мощности станций СССР	%	66,5	67,1	. 66,8	1	
вод в эксплоатацию мощностей на электростанциях					-	
Cefo	тыс. квт	820,8	648,5	1 036,7	79,0	159,8
Районные станции	*	729,0	473,9	675,4	65,0	142,5
1) Включена Нивская гидростанция, переданная для строительства Главгидроэнергострою НКТП	патиосто впл	ьства Глав	гилроэнерг	эстрою НК	111.	

И. НАРОДНЫЙ ДОХОД СССР НА 1935 г.

(в млрц. руб. в ценах 1926/27 г.)

								ý
		1934 г.	ų Q	% B	%	a	В % к итогу	гу
	1933 г.	рит. итоги	1933 F.	1934 г. к 1935 г. к 1933 г. 1934 г.	1935 г. к 1934 г.	1933 r.	1934 г.	1935 r.
•	48,5	55,6	64,5	114,5	116,1	100,0	100,0	100,0
					,			
· ·	22,5	26,5	31,0	118,1	0'111	46,4	47,8	48,2
:	9,2	6'6	5,11	107,1	116,9	18,9	17,7	17,9
	5,6	6,5	7,2	116,0	110,5	11,5	11,7	11,1
•	2,6	3,1	3,6	117,5	117,1	5,4	5,5	5,5
•	7,5	8,5	10,0	113,0	117,5	15,5	. 15,3	15,4
•	-	1,	1,2	100,0	108,1	2,3	2,0	1,9
Удельный вес социалистических форм хо- зяйства в народном доходе 1)	<u>'</u> 	.	1	I	1	95,0	0'96 .	97,5
							,	

III. ПОҚАЗАТЕЛИ ПЛАНА ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

			1934 r.		В	%
Показатели	Единица измерения	. 1933 г.	предва- рит.	1935 г.	1934 г. 1935 г. к 1933 г. к 1934 г.	1935 г. к 1934 г.
Мошность электростанций на конец года	-					
3cero	Teic. Kbt	5 579,1	6 197,2	.7 229,4	0,111	116,6
В том числе: , Районные станции	*	3714,0	4 160 6	4836,0	112,0	116,2
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП 1)	*	3 253,1	3578,7	4117,1	0'011	115,0
б) Прочие районные станции НКТП	*	460,9	581.9	718.9	126.3	123,5
Промышленные	. *	1 435,7	1 553,2	1828,1	108,1	117,6
Местные станции	*	294,9	334,4	390,5	113,3	116,7
В т. ч. станции Наркомхозов	*	247,4	292,1	348,2	1.18,0	119,2
Сельские (НКЗема, НКСовхозов и др.)	*	57,6	64,6	77,2	112.1	119,5
Прочие (траиспортные и др.)	* *	76,9	84,4	9,76	100,7	115,6
цельный вес районных станций в общей мощности станций СССР	%	66,5	67,1	, 66,8	1	- 1
зод в эксплоатацию мощностей на электростанциях						
В том числе:	тыс. квт	850,8	648,5	1 036,7	79,0	159,8
Районные станции	*	729,0	473,9	675,4	65,0	142,5
1) Включена Нивская гидростанция, переданная для строительства Главгидрознергострою НКТП	ля строител	ьства Глав	гилроэнерг	ernon HK	77.	

3
Главгидроэнергостроя
электроэнергии по всем станциям СССР
-
Главгидроэнергостроя и НКТП

Гидростанции		•				
устацовленная мощность районных гидростанций.	тыс. квт	625,0	725,5	.6'888	116,1	115,6
Выраоотка электроэнергии раионными гидростан-	млн. КВТЧ.	1 062,6	2 154	3 100	202,7	143,9
ельный вес выраоотки районных гидростанции в ющей выработке районных станций . : /	%	9,2	14,2	16,5	ľ.	1
Теплоэлектроцентрали						. •
таповленная мощность теплоэлектроцентралей Глав-	тыс. Квт	216,6	288,9	387,9	133,3	134,2
ес мощности теплоэлектроцентралей в 00- ости тепловых станций Главэнерго НКТП	%	8,2	10,1	8,11	-]
гепловой энергии теплоэлектроцентралями о НКТП	THC. MIK	2 475	3111,0	4 200	125,7	135,0
нико-производственные показатели по электро- станциям Главэнерго НКТП						
а) Удельный расход условного топлива на один явработанный котч.	KF	0,726	0,684	0,664	94,2	97,1

1) Включена выработка Кемеровской станции 150 млн. квтч. и Нивской станции 50 млн. квтч.

112,5

9,76

99,5 107,9

202,0 4 500

208 3704

отпущенную с коллекторов станций мгк . . . Удельный расход условного топлива на одну Использование среднегодовой установленной

6 a

мощности станций.

часы

0,684 207,0 4 000

IV. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Таблица

план капитальных работ по отраслям народного
хозяйства (в млн. руб.)

Отрасли народного	1933 r.	1934 г. предва-	1935 r.	В 9	% к ито	гу
хозяйства	130071	рит. итоги	1000	1933 г.	1934 г.	193
I. Промышленность.	10 030	10 959	10 543	55,76	50,97	49
В том числе:	}		! .			ļ
производство средств производства производство пред-	8 400	9 048	8 481	46,70	42,08	40
метов потребления	1 630	1 911	2 062	9,06	8,89	. (
II. Сельское хозяй- ство	2 100	2 458	1 897	11,67	11,43	1
В том числе:			(Ì		
совхозы	1 025 713	1 115 890	750 925	5,69 3,96	5, 18 4,14	} :
III. Транспорт	3 0 1 5	4 136	5 030	16,76	19,25	2
В том числе:	{		Ì	ł	ł	
железиодорожный	2 065 520 330	2 700 785 507	3 557 897 440	11,48 2,89 1,83	12,56 3,65 2,37	1 - ,
IV. Связь	202	224	286	1,12	1,04]
V. Товарооборот	238	368	456	1,33	1,71	
VI. Культурно - быто- вое и администра- тивное строитель-				 		1
ство ¹)	2 404	3 355	2 978	13,36	15,60	
Всего по народному хозяйству	17 989	21 500	21 190²)	100,00	100,00	1
В том числе:			{	l		{
городское и промыш-	1 343	1 720	1 827	7,46	8,01	
тельство	1 343	1 /20	1 021	7,40	0,01	ł
тельство ³)	750	1 283	1 143	4,17	5,97	
просвещение	346 275	430 360	437,	1,92 1,53	2,00 1,67	
	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

³) Без учета вложений, проходящих по планам промышлен и других отраслей. Полный охват культурно-бытового стронтел показан ниже. ²) Сверх того 494 млн. руб. на увеличение зари повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной си и установлением единой государственной цены на хлеб и други дукты. ³) Включая Метрострой.

Таблица 2 ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО НАРКОМАТАМ И ВЕДОМСТВАМ (в млн. руб.)

Наменати		193	4 г.		1934 г.	1935 г.
Наркоматы и ведомства '	1933 г.	план	предв. итоги	1935 r.	в % к 1933 г.	в % к 1934 г.
,						
нктп	7 530	8 356	7 950	7 374	105,6	92,7
нклй	374	744	630	658	168,4	104,4
НКЛес	410	526	413	512	100,7	124,0
НКПищепром }	756	786	718	635	101,8	88,4
НКВнуторг∫	- !	52	52	145	Į J	278,8
НКМестпром	404	531	447	503	110,6	112,5
НКВнешторг	90	108	90	70	100,0	77,8
НКЗем	1 340	1 690	1700	1 370	126,9	80,6
НКСовхозов	650	771	712	490	109,5	68,8
нкпс	2 165	3 569	3 0 0 0	3 937	138,6	131,2
НКВод	394	521	470	537	119,3	114,2
Москаналстрой	112	348	300	275	267,8	91,7
Цудортранс	375	591	550	473	146,7	86,0
ГУГВФ	115	179	175	178	152,1	101,7
НКСвязь	206	317	230	291	111,6	126,0
Центросоюз	265	256	200	189	75,5	94,5
Промкооперация .	128	121	110	60	85,9	54,5
Жилкооперация .	86	103	95	72	110,6	75,8
Жилфонд испол- комов	140	198	170	144	121,4	84,7
Номмунальное •	000	000		ĺ		
строительство .	600	868	740	875	123,3	118,2
Метрострой	125	348	440	200	352,0	45,4
Просвещение	240	472	400	316	166,7	79,0
Здравоохранение.	218	313	265	321	121,5	121,3
Комзаг СНК	175	271	250	245	142,8	98,0
ГУКФП	35	67	55	109	157,1	198,2
ГУСМП	26	33	. 33	102	126,9	309,1
Центральные орга- низации	1 030	1 386	1 305	1 109	126,8	84,9
Итого по народ- ному хозяйству.	17 989	23 5251)	21 500	21 190°)	119,5	98,5

¹) Первоначальный план составлял 25,11 млрд, руб. Окончательно утвержденный правительством план с учетом поправок, виссенных в течение года, составляет 23,52 млрд, руб. ²) Сверх того 494 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продуста

АСПРЕДЕЛЕНИЕ АССИГНОВАНИЙ НА УВЕЛ В СВЯЗИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ ЕДИНОЙ	НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАРПЛАТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (8 млн. руб.)	и стоимости фуража в цены на хлеб и друг	СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИЕ ПРОДУКТЫ)
Наркоматы и ведомства	Сумма	Наркоматы и ведомства	Сумма
нктп	260,00	НКСвязи	5,40
нклп	10,00	Komaar CHK	4,50
НКЛес	15,00	гукфп	0,50
НКПишепром	17,00	LYCMII	1,90
НКВнешторг	2,05	РСФСР	32,60
НКВнуторг	2,06	yccp	8,40
НКЗем	15,70	BCCP	1,60
HKCobx030B	8,60	3СФСР	4 4,80
HKMC	65,00	Узб. ССР	1,20
НКВол	15,00	Туркм. ССР	0,70
Цудортранс	16,55	Тарж. ССР	0,70
ΓУΓΒΦ	4,70		

Таблица 4

план Капитальных работ по народному хозяйству по подчиненности (в млн. руб.)

	Ĺ	Союзного	Республ. и местн.		,	Втом	м числ	au		
ркоматы и ведомства	Bcero	подчине-	подчине- ния	РСФСР	уссь	БССР	3COCP Y36.	y36.	Туркм. Т	Tank.
										_
	7 374,30	7374,30		1	1	ļ		1	1	1
	657,72	657,72	1	_		1.		ļ	1	1
Пес	512,00	512,00	- - 	,	- -	1		1	ſ	ı
Тнашепром	635,50	635,50		i		1	1		[1
НКМестпромы	502,73	Ī	502,73	315,00	87,30	31,16	40,24 12,22	12,22	8,22	8,59
Нивнешторг	70,00	70,00	1	1.	1	ı		1	1	.1
HyTopr	145,00	103,05	41,95	30,45	7,15	0,94	1,91	0,69	0,38	0,43
	1 370,00	1215,85	154,15	88,01	19,21	6,48	21,09	10,39	2,62	6,35
лахозов.	490,00	490,00	1	1	1	ļ	.	. }	[
	.3 936, 75	3 936,75	1		1	ſ	1	}	7.	
	536,50	533,50	3,00	1,90	0,85	0,25	1	1	1	
аналстрой	275,00	275,00	1			ļ.	1	1	1	١
ртранс	473,15	401,70	71,45	38,16	14,73	4,01	5,27	3,85	3,13	2,30
φ	177,80	175,80	2,00	99'0	0,60	0,17	0,20	0,12	0,12	0,13
				•						

Таблица 4 (продолжение)

							١.										· ·
	Тапж.		1	1,10	0,35	1	0,04]	1	0,66	2,55	4,50	1	6,05	3,70	1	1,55
	Туркм.			0,70	0,45	0,02	0,05	I	0,35	0,34	1,60	7,80	i	7,35	3,50	1	1,20
e .	У3б. ССР			2,50	08'0	ı	0,17	ı	۱.	1,00	2,53	11,50	-	13,45	7,50	1	1,20
числ	зсфсь]	8,50	1,90	0,45	0,33		0,29	3,79	78,7	114,50	1	20,40 13,45	28,20		5,00
Втом	ВССР		1 '	4,20.	- 1,15	0,40	0,22	. 1	ſ	1,20	4,59	16,00	1	13,35	. 5,90	1	3,29
	уссь		i	29,00	5,20	0,50	1,15	1	1,05	14,45	38,89	161,15	1	38,28	45,03	1	9,15
	РСФСР		1	118,00	21,654)	6,63	3,548)	2,00	11,31	50,84	85,23	560,00	200,00	193,55	176,00	1	22,90
Республ.	подчи- нения		1	189,002)	31,503)	8,00	5,50	2,00	13,00	72,28°)	143,26	875,457)	200,00	292,43	269,83	!	44,29
	подчине- ния	00	781,00	1	l		I	<u>.</u> I -	1		1	!	1	23,60	51,30	245,00	64,268)
	Bcero	00	00,182	189,00	31,50	8,00	5,50	2,00	13,00	72,28	143,26	875,45	200,00	316,03	321,13	245,00	108,55
	Наркоматы и ведомства		НКСвязи	Центросоюз	Всекопромсовет	Всекопромлессоюз	Кооперация инвалидов	Интегральная кооперация . , .	Ловецкая кооперация	Жилищная кооперация	Жилфонд исполкомов	Коммунальное строительство .	Merpocrpod	Просвещение	Здравоохранение	Комзаг СНК СССР	ГУКФП

		0,05	0,30	() - -	1	1	38,43 38,65	
		0,10		<u> </u>	. 1			
1	.1	0,35 0,10	5,30 /1,00	1	1	<u> </u>	20,69	
.]		5,3	1	1		95,41 265,59 69,02	
Ī	1_	0,30	1,80	. 1	1		95,41	
. 1	.	08'0	10,85	1	I.	1	485,34	
1		5,75	30,65	. 1	1	1	1 962,23	
1	1	7,45	50,4010)	l	!		2 979,67º)	
25,00	18,00	30,70	600.6	20,00	25,00	894,35	18 210,38	
25,00	18,00	38,15	59,40	50,00	25,00	894,35	21 190,051)	
Всесоюзная Академия Наук.	виэм	вцспс	Республиканские ЦИК и СНК .	Беломорско-Балтийский комби-	Дома специалистов	Центральные организации	Итого по народному х-ву. 21 190,051) 18 210,38 2 979,672 1 962,23	

в связи с отменой картом числе распределено по республикам. 3) В том числе ,30 млн. руб. водная кооперация, из мли. руб. на УССР — 0,20 млн. руб. и ЗСФСР — 0,05 млн. 3,64 млн. руб. ж.-д. кооперация, из иих: стадиона «Динаруб.; БССР-0,20 млн. руб.; Всекохудожник и 0,25 млн. руб. на строительство ковровых мастерских в из них: РСФСР-11,60 млн. в г. Ленинграде) руб.; Туркм. ССР-0,10 млн. руб. и Талж. ССР
) В том числе 2,50 млн. руб. на строительство цены на хлеб и другие продукты. В том числе: зарплаты и повышение стоимости фуража культуры и отдыха имени Кирова руб.; УССР-2,25 млн. культуры и отдыха, .20 млн. руб. руб.; УССР-0,76 млн. руб. и ЗСФСР-0,42 млн. руб.; б) В том числе 0,50 млн. руб. Всекоопинстрахкасса. () В том числе: а) руб. на строительство автономных секций Центросоюза не руб. Всекопромсоветкасс, из них: РСФСР-2,25 млн. руб.; РСФСР-0,70 млн. руб.; УССР-0,40 млн. руб. и ЭСФСР-0 мероприятия по пожарной охране, из них: РСФСР-6,46 млн. установлением единой государственной парки на строительство парка числе: 12,50 млн. руб. Сверх того 493,96 млн. руб. на увеличение) В том числе 3,00 млн. руб. Межрабпомфильм. руб.; Узб. ССР-0,18 млн. том числе 2,00 млн. руб. B TOM в том числе 9,00 млн. сФСР-2,46 млн. 3СФСР—1,57 млн. 40» в г. Москве. очной системы 5,00 млн. руб. ,50 млн. CCD. 45X:

— план жилищного, коммунального и культурно-вытового строительства, строительства по рабо-чему снабжению, полготовке капров, научиным учрежлениям и буране трупа (в мпи. 1008) Tabanna 5

	чему снабжению, подготовке кадров, научным учреждениям и охране труда (в млн. руб.)	OBKE KA	тров, на	VHHBIM	УЧРЕЖД	ЕНИЯМ	и охра	не труд.	A (в млн.	pyo.)	
•	Наркоматы и ведомстод	Жилищ- пое стр-во	Комму- нальное стр-во	Стр-во по рабо- чему. спабже- нию	Стр-во по под- готовке кадров	Стр-во науч- пых уч- режа.	CTP-BO CT no OX- 11	Стр-во по просае- щенно	Стр-во по здра- воохра- ненню	Bcero	
i							1]			
工	HKTN	710,00	110,00	77,00	32,00	35,00	35,00	53,00")	47,001)	00,6601	
工		99,55		33,062)	11,05	1,20	3,51	9,94	7,92	174,91	
1	НКЛес	55,70		13,00	7,20	3,80	2,30	06.6	0,0	06,66	
I	лепром	71,94		15,1	5,84	3,96	3,00	8,08	0,65	98,71	****
Ξ		4,50		133,00	2,70	1			1	140,20	
Ī		12,29	2,25	5,09	1,42	0,33	i	1,15	2,52	25,05	
王	HK3em	(600,87		. [22,00	00,6	1	1		79,00	
Ξ	•	88,45		3.604)	13,71	1,30		3,29	8,05	118,30	
至		376,55		48,92	23,40	7,10	5,00	21,77	23,59	531,76	
宝	НКВод	38,70	. 2,70	00,01	3,50	1.30		5,20	4,00	67,40	
\exists		13,14		5,96	8,83	10.1	·	1,32	8,	31,26	
'二	ГУГВФ	21,80		5,95	6,12	3.10	7	1,70	64,1	52,08	
主		14,30		8,30	0,0	0.50		}	2,00	ر 134,10	5 . ·
끜	69	00'6		91,15	90'8	8	1	}		105,65	7
Be	Всекопромеовет	06,0	1	.]	86	0,32		0,40	2,50	5,12	
ည	903	0,40			0,20	1	1	0/10		9,1	
ŝ	водил	0,30	.]	4	- 1	1	1	01'0	0,50	0,0	
		5	1	₹ 0.30	1	<u></u> .	ł	0,30	8,0	2,30	
					•						

-

3) Включая затраты на коммунальное строительство и строи-1) Объем работ по просвещению и здравоохранению подлежит уточнению в пределах общей суммы 100 млн. руб. 4) Только затраты по ОРСам, 4) Кроме того на стронтельство местных электро-7) На строительство по кинофикации-38,29 млн. руб. 2,5 мян. руб. и парки культуры и отдыха—12,5 млн. руб., из цих ПКиО им. Кирова—9,0 млн. руб. и Московский В том уисле на школьное строительство-58,5 млн. руб., из них за счет НКТП-; НКЛП-5,0 млн. руб.; НКПищепрома-5,0 млн. руб.; НКВода-2,0 млп. станций—72,75 мли. руб. и подсодных предприятий по производству строительных материалов—23,65 мли. руб В том числе стадион «Динамо»— Всесоюзного театрального О-ва-0,8 млн. руб. ") В том числе институты физкультуры-1,80 мли. руб. 2) Включая строительство столовых-9,41 мли. руб. тельство по рабочему спабжению. у На строительство дома 30011aptc - 0,0 pyń

план капитальных работ тяжелой промышление (без учета дополнительных ассигнований, в млн. руб.)

Электростроительство	799,00	89
В том числе:	799,00	89
Главэнерго		
	563,56	53
Главгидроэнерго	235,44	36
Каменноугольная	629,50 729,50	59 80
Нефтяная	118,92	12
Сланцевая	27,41	2
Черная металлургия	1627,42	1 46
Цветная »	680,00	64 1 67
Машиностроение	2 178,69 1 079,68	86
В т. ч. коксохимия	188,03	12
Главстройпром	179,57	11
В том числе:		
цементная промышленность	51,23	. 3
кровельная ж	8,26	
асбестовая »	30,81	. 2
стройиндустрия	43,45	
Огнеупорная промышленность	79,50	4 3
Минералорудная промышленность	42,32	4
В т. ч. общегосударственные геодезические	60,00	4
работы Междуведомственного совета	18,00	1
Кадры	34,61	Ī
НИС	11,48	
Разные	78,50	2
-		! 1
Итого	8 356, 10	7 37
	,	

Примечание. Кроме того 260,00 млн. руб. на увели зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с откарточной системы и установлением единой государственной на хлеб и другие продукты. Во всех последующих таблиг титульных списках НКТП указанное увеличение зарплаты вышение стоимости фуража учтено.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ТЯМЕЛОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (с учетом дополнительных ассигнований, в млн. руб.)

Э Отрасли	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Электростроительство	799,00	925,85
В том числе:	•	
Главэнерго	563,56. 235,44	548,85 377,00
Каменноугольная Нефтяная Торфяная Сланцевая Черная металлургия Цветная Машиностроение Химическая промышленность В т. ч. коксохимия Главстройпром	629,50 729,50 118,92 27,41 1 627,42- 680,00 2 178,69 1 079,68 188,03 179,57	622,00 824,00 132,00 25,00 1 521,40 659,28 1 734,87 896,09 125,70 123,04
В том числе:		
цементная промышленность	51,23 8,26 30,81 43,45	34,82 6,15 24,68 30,00
Огнеупорная промышленность	79,50 42,32 60,00	49,00 33,70 50,00
работы Междуведомственного совета	18,00	15,00
Калры	34,61 11,48 78,50	10,00 5,00 23,07
Итого	8 356,10	7 634,301)

¹⁾ В общем объеме капитальных работ по НКТП и в распределении его по отдельным отраслям и стройкам учтены 260,00 млн. руб., ассигнованные на повышение зарилаты и увеличение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план капитальных работ главэнерго и главгидроэне уостроя нктп (в млн. руб.)

Наименование работ.	1	1934 г. илан	Объем раб на 1935 г
,	Ì	•	
Главэнерго			-
Станции		318,20	345,05
Электрические сети		109,30	108,00
Теплосети		5,67	5,00
Работы на действующих станциях]	89,70	73,00
Преектные изыскательские работы		12,581)	2,30
нис		4,90	2,50
Прочие		23,21	13,00
Итого		563,56	548,85
Главгидроэнергострой			
Гидростанции		235,44	349,30
Сети			7,70
Изыскания			15,00
Прочие	•		5,00
Итого	-	235,44	377,00
Bcero		799,00	925,85

¹) По тепловым и по гидростанциям. ²) В т. ч. 3,00 млн. руб. на работы Донбассводтреста.

Таблица 9 ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ПРОМЫШ-ЛЕННОСТИ НКТП (в млн. руб.)

		-	В 1	гом чис	ле
Тресты и пред- приятия	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	шахтное стр-во	прочее пром- строи- тельство	жил., коммун. и культ бытовое стр-во
Донбасс	269,70	255,04	79,04	119,53	52,75
Кузбассуголь	135,63	118,50	45,55	43,45-	28,00
Кизелуголь (включая Егоршино)	32,14	37,60	13,27	13,00	10,83
Караганда	36,79	38,00	14,54	13,06	10,00
Челябуголь	31,35	37,00	17,42	8,08	11,00
Подмосковный бас- сейн	53,55	67,00	27,65	19,38	19,00
Кируголь	11,04	8,87	2,47	′ 4,16	1,99
Шурабульуголь	f. 11,04	3,29	1,86	0,78	0,61
Востсибуголь	9,45	9,80	2,64	3,42	3,60
Ткварчелстрой	17,05	7,20	5,59	0,26	1,13
Бурейстрой	8,25	12,00	-	12,00	
Орскуголь	0,90	6,00	2,22	2,80	0,75
Селижаровуголь	1,42	5,93	2,86	2,32	0,72
Тквибульуголь	3,28	4,00	1,20	1,71	0,84
Сахалинуголь	2,54	2,60	·—	1,54	0,86
Ишимская разведка		0,80		0,80	
Подземгаз	4,19	2,93	· 	2,90	_
Всесоюзный уголь- ный институт	0,60	0,94	· —	0,42	0,52
Барзасский рудник.	-	1,50	1,50	<u>-</u> :	
Прочие	21,62	3,06	_	1,79	1,27
14 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	600 KV	522,00	ĺ		

план капитальных работ нефтяной промышленн нктп по трестам и направлениям (в млн. руб.)

1		05.	В	том чис	ле
Тресты	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	бурение по всем видам с обор.	маги- стральн, нефте- проводы	за: нер не
					1
Азнефть	232,82	248,00	157,15		
Азнефтеразведка	33,57	41,50	26,26		
Азнефтезаводы	47,80	70,30			6.
Грознефть	118,68	113,38	58,95	_	2!
Майнефть	23,89	39,50	20,38	_	
Кубчернефть	4,22	3,75	2,51		
Эмбанефть	33,22	42,30	15,16	٠	
Сахалиннефть	17,83	18,00	9,42	_	
Средазнефть	14,00	12,80	6,10		(
Туркменнефть	10,14	9,00	3,67		1
Востокнефть	66,70	47,48	21,61		2
. Крымгазнефть	1,60	1,23	0,64		_
Прикамская разведка		4,16	1,82	-	
Нефтепроводстрой .	31,88	49,00	`-	48,50	-
Союзнефтесбыт	12,00	15,70			-
Нефтепроект	0,60	2,00	-		2
игри	1,53	1,20		_	_
АЗНИИ и ГИНИ .	1,03	0,40		-	_
Геофизика		0,60	_	-	-
Газификация	-	0,50		. —	-
Прочие	5,20				-
	<u>.</u>				
Итого	656,11	720,80	323,68	48,50	96

. Табянца 11

план Капитальных работ нефтяной промышленности икти (метраж бурения в тыс. м)

			8	TOM THEM	3.6
Тресты	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	эксплоата- ционное бурение	эксплоата- ционно-раз- ведочное бу- рение	развелоч- ное бурение
Азнефть	1 9:0 0:0	924,00	800,00	00,811	00'9
Азнефтеразведка) suo, su	75,00	1		75,00
Грознефть	242,20	270,00	90,00	130,00	50,00
Майнефть		100,00	62,00	18,00	20,00
Кубчернефть	D) '00 (9,80	1,60	ı	8,20
эмбанефть	47,00	56,00	20,00	16,00	20,00
зхалиннефть	20,50	23,00	9,60	9,20	4,20
зедазнефть	24,60	23,70	6,9	3,70	13,10
ркменнефть	2,00	13,00	4,45	4,55	4,00
эстокнефть	39,60	79,00	35,00	14,00	30,00
зымгазнефть	3,00	1,50	İ	,	1,50
икамская разведка	.1	5,00	İ	ļ	5,00
Mroro	1 255,10	1 580,00	1 029,55	313,45	237,00
		,			

Таблица 12 · ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ (в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Новостройки	754,73 . 319,34	859,80 257,15
Трубосталь	125,44	104,00
Спецсталь	111,72 100,14	76,60 71,30
В том числе:		,
- Богословские копи		4,00 . 6,00 .
Старые заводы, подчиненные ГУМПу	17,60	7,30
Рудные тресты	142,11	116,67
Трест «Руда»	60,37	67,47
маргантрест	8,93	10,10
Востокруда	23,06 21,53	10,20 13,00
Чиатуры	10,62	11,10
Титано-магнетиты	5,82 56,34	4,80 28,58
В том числе: Нерудсталь	38,57	22,20
Союззапчермет	1,82	0,50
Металлом		3,00 1,20
Стальсбыт		0,30
Централизованные	-	1,38
Итого	1 627,42	1 521,40

Таблица 13 ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главцветмет	. 203,19	204,43
а) медь б) полиметаллы Главалюминий Главникельолово Главцветметобработка Главзолото Главзолото	83,35 97,00 41,18 18,09 41,40 209,43	130,38 72,98 114,35 40,70 17,80 40,00 152,00
Прибалхашстрой	. 51,05 . 18,66	70,00 20,00
Bcero	680,00	659,28

план капитальных работ по машиностроению нктп (в млн. руб.)

Таблина 14

Объединения	1934 г. - план	Объем работ на 1935 г.
	11.14.11	na 1556 1.
A Company of the Comp	1	
Всего во манциностроению	2 178,69	1 734,87
В том числе:		-
Главлокомотив	244,50	129,50
Главвагонпром	,	190,80
Главморпром		18,00
Главречиром.	41,90	15,00
ΓΥΤΑΠ	251,00	316,981)
Главстанкоинструмент	110,80	100,00
Главэнергопром		71,35
Главэспром	42,30	36,48
Главточмаш	43,00	39,14 ²)
Главмашпром	206,37	153,33
В том числе:		
Текстильмашина	23,00	15,00
Союздизель		48,09
Союзстройстроммашина	,	12,32
НАКО	9,50	7,38
Химмаштрест	19,20	12,31
Продмашина	5,00	3,00
Нефтемаш		6,03
Лесобумман	′	3,00
Дормаш	4,80	2,55
· ··. /		1,67
Горзавтрест	~ —	, -
воко	0,80	0,60
BAT	3,25	3,62
Грампласттрест	25,00	15,00
Главсельмаш	14,00	10,00
Главметиз	14,50	11,89
POCAT		8,50
Реммаштрест	0,35	0,10
Стальмост	25,41	12,35

¹⁾ В том числе на проектирование автосборочного завода в Киеве 0,10 млн. руб. 2) В том числе на проектирование завода счетных машин в Киеве 0,10 млн. руб. и часового завода в Киеве 0,10 млн. руб.

план капитальных работ наркомлегпрома (в ман. руб.)

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Хлопчатобумажная	225,49 38,63 8,60	185,30 42,50 5,75
Льняная	59,71 18,73 11,46	90,75 22,50 17,05
Трикотажная	29,32 16,85 5,91	38,40 10,30 7,05
Кожобувная	36,07 7,83 37,09	27,20 4,45 20,00
Дубильно-экстрактовая	15,91 59,39 24,23	5,90 49,20 27,60
Утиль	8,87 10,72 31,24	7,10 3,00 35,80 12,00
Пенькозаводы	} 20,00 11,85	5,50 13,00 9,65
НИС	1,71 6,50 1,75	0,80 6,50 2,90
Главурс	29,84 0,15 24,79	19,00 0,52
Итого	742,64	657,721)

³). Сверх того 10,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и новышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план капитальных работ наркомлеса по отраслям промышленности (в млн. руб.)

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем / работ на 1935 г.
	•	
Лесопиление и деревообработка	80,64	47,93 ¹)
Мебельная промышленность	. 25,91	14,00
Фанерная »	17,72	13,22
Лесохимическая •	30,60	60,00
Спичечная	9,63	8,34
Бумажная »	146,92	173,00
Лесосудмашстрой	2,84	2,00
Промосвоение и лесосплав.	151,89	151,40
Лесное хозяйство	14,43	10,00
Лесострой	2,73	
Учебные заведения	7,25	7,20
Главурс	27,00	13,00
АХУ НКЛеса	. 5,50	4,12
Прочие	2,10	7,79
Bcero	525,16	512,00°)

¹⁾ В том числе 2,13 млн. руб. на сушильное хозяйство. 2) Сверх того 15,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план капитальных работ наркомпищепрома ссср (в млн. руб.)

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Мясная Свиносовхозы Заготскот Костеобрабатывающая Рыбная Маслобойная Жировая Сахарная Маргариновая Консервная Плодоовощная Маслодельно-сыроваренная Птицеперерабатывающая Табачно-махорочная Комбикормовая Кондитерская Макаронная Крахмало-паточная Бродильная Соляная Промсоя Кадры Стройорганизация Пищетара Прочие отрасли	94,20 41,50 4,00 4,10 156,50 32,40 25,50 160,30 8,15 55,37 12,80 7,80 18,30 8,00 14,20 30,19 6,75 14,10 5,77 10,14 9,49 24,00 0,70 7,20 4,90 1,80 3,67	71,20 25,50 2,80 150,50 19,80 16,91 113,54 5,60 45,50 1) 5,70 3,80 10,90 7,60 10,30 1) 19,50 3,00 9,80 3,70 4,50 3,30 17,05 0,70 5,70 1,50 3,00
Итого	847,83	635,50 ²)

⁷⁾ В т. ч. 0,60 млн. руб. (0,40 млн. руб. консервная и 0,20 млн. руб. табачно-махорочная) для Кубанстроя на строительные работы по борьбе с наводнениями в низовьях р. Кубани. 2) Кроме того 17,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план капитальных работ нквнуторга ссср (в млн. руб.)

Направление капит	альных работ	Объем работ на 1935 г.
Магазины		17,90 13,80 19,00 / 6,80
	Bcero	145,00*)

1) Сверх того 2,06 млн. руб. на увеличение зарплаты/ и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 19

план капитальных работ нквнуторга ссср (в млн. руб.)

Отраслевые об	ъединения	Объем работ на 1935 г.
	\ .	
лавное управление столог	вых	34,00
	ресторанов	13,00
	вольственных магази-	,
нов	1 1	27,50
лавное управление унив		11,50
	торгов	30,00
набжение курортов		3,00
оюззаготплодоовощь		17,50
Союзмехторг 🕠		1,20
инснаб		0,60
(адры		3,20
АХО НКВТ.		1,50
Сахалиненаб		2,00
**		,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•	Bcero	145,00

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКВНЕШТОРГА (в млн. руб.)

Главиушинна. 37,76 29,54 Абтабак 0,95 Экспортлес 29,47 21,00 Совмонгторг 7,00 Лектехсырье 1,59 1,00 Совтувторг 1,25 Разноэкспорт 0,85 0,19 Совафганторг 4,40 Экспортлен 1,90 — Торгсин 0,40 Углеэкспорт 2,95 4,05 Адмхоэ. управление 1,41 Промэкспорт 0,20 Прочие 1,70 13,20	Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
29,47 21,00 Совимонгторг 7,00 1,59 1,00 Совтувторг 1,25 3,00 1,00 Совафганторг 4,40 1,90 — Торгсин 0,50 2,95 4,05 Адмхоз. управление 1,41 0,91 0,20 Прочие 13,20 Итого 107,54	Главвушинна	37,76		Абтабак	0,95	1,25
1,59 1,00 Совсиньторг 1,25 3,00 1,00 Совафтанторг 4,40 1,90 Торгсин 0,50 2,95 4,05 Адмхоз. управление 1,41 1,00 0,20 Прочие 13,20 Итого 1,07,54	Экспортлес	29,47	21,00	Совмонгторг	7,00	3,68
6,85 0,19 Совсиньторг 4,40 3,00 1,00 Совафганторг 0,50 1,90 — Торгсин 0,40 2,95 4,05 Адмхоз. управление 1,41 0,91 0,20 Прочие 13,20 Итого 107,54	Лектехсырье	1,59	1,00	Совтувторг	1,25	0,56
3,00 1,00 Совафганторг. 0,50 1,90 — Торгсин 0,40 2,95 4,05 Адмхоэ. управление 1,41 1,01 0,20 Прочие 13,20 1,07,54 107,54	Разноэкспорт	0,85	0,19	Совсиньторг	4,40	1,74
1,90 — Торгсин 0,40 2,95 4,05 Адмхоэ. управление 1,41 1,01 0,20 Прочие 13,20 Итого 1,07,54	Экспортхлеб	3,00	1,00	Совафганторг	0,30	0,57
2,95 4,05 Адмхоз. управление 1,41	Экспортлен	1,90	1	Торгсин	0,40	0,70
6,91 0,20 Hpowe 13,20 Hroro 107,54	Углеэкспорт	2,95	4,05	Адмхоэ. управление	1,41	2,40
107,54	Промэкспорт	16'0	0,20	Прочие	13,20	2,12
		,		Итого	107,54	70,00¹)

Таблица 21 ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКЗЕМА СССР ПО МЕРОПРИЯТИЯМ (в млн. руб.)

	•	·	-
		1934 r	Объем
. '	Мероприятия	предварит.	работ на
	m o p o n p a x a , a x	нтоги	1935 r.
			1330 11
			<u>. </u>
	• 1		
Ι,	Энергетика и сх. машины В том числе:	808,00	885,00
	тракторы	337,00	424,05
	автомацины	81,00	101,30
	сх. машины	198,00	231,25
	капитальный ремонт	167,00	124,40
`	рабочий скот.	25,00	4,00
EI.	Производственное строительство	354,00	160,00
	В том числе:		
	электростроительство и молотьба	29,00	10,50
	индустриальные предприятия	50,00	33,50
_	в т. ч. чайные фабрики	50,00	20,00
		100,00	28,50
•	ремонтные мастерские		
	животповодческие постройки	45,00	15,00
	гаражи и сараи	65,00	16,60
	зернохранилища	9,00	6,50
	производственное стр-во МТС совхозов	· · · — · ·	28,60
	зооветстроительство	13,00	9,00
III.	Жилищно-коммунальное и культурно-		
	бытовое строительство	76,00	48,00
IV.	Организация территории и спец. строи-		
	тельство	337,00	161,50
•	В том числе:	· .	•
	ирригация и мелиорация	210,00	124,50
	закладка многолетних насаждений	60,00	16,25 1
	переселение	19,00	6,00
	водоснабжение	8,00	3,00
	дорожное строительство	11,00	3,00
	телефон и радио	10,00	4,00
v	Формирование стада	52,00	16,00
3/1	Трант	38.00	20,00
¥717	Кадры		
¥ I I .	Наука	21,00	7,00
VIII.	Центр. управление единой гидрометео-	امما	
777	рологической службы	8,00	4,00
	Кредит колхозам		65,50
Х.	Прочие капитальные затраты	6,00	3,00
	Итого	1700,00	1 370,00

¹⁾ Кроме того 12,75 млн. руб. по уходу за многолетними насаждениями, перенесенных на операционные расходы. 2) Сверх того 15,70 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением елиной госуларственной цены на хл

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКСОВХОЗОВ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ (в млн. руб.)

` Мероприятия	1934 г. предв. итоги	Объем работ на 1935 г.
1. Энергетика и сх. машины	268,00	239,40
тракторы	75,00 35,00 80,00 76,00 5,00	69,40 38,10 55,00 74,90 2,00
II. Производственное строительство В том числе:	165,00	76,00
электроустановки и электростанции		6,00 12,00 37,00 6,30 3,40
III. Жилищное и культурно-бытовое строитель-	115,00	97,90
IV. Формирование стада	46,00 47,00	12,70 35,90
мелиорация	1	4,70 ¹) 21,00 2,10 3,00 2,60
VI. Кадры	71,00	11,30 1,20 3,60 2,00 5,70 4,30
Bcero	712,00	490,00*)

¹⁾ В том числе 1,00 млн. руб. по Кубанстрою и 1,00 млн. руб. по Алхан-Чурту. 2) Сверх того 8,60 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 23 план капитальных работ низема ссср и нисовхозов ссср по организациям (в млн. руб.)

		 ———————————————————————————————————
Объем работ на 1935 г.	22,00 24,00 24,00 24,00 33,00 33,00 46,00 y 65,50 y 126,61 120,61 120,61 43,65 43,65	сдениями по
Организации	наука Кадры ПУЕТМС заволы капитального ремонта пересление оседание адм. строительство зооветсеть мероприятия по борьбе с вредителями прочие организации Республиканские совхозы Кредитование колхозов В с е г о вложений по НКЗему СССР Зерносовхозы Свиносовхозы Овиссовхозы Овиссовхозы Овиссовхозы Овиссовхозы Сриносовхозы В с е г о вложений по НКСовхозов СССР.	 Переведено с плана капитальных работ в операционные затраты по уходу за многолетними насаждениями по ропическим совхозам на 8,28 млн. руб. и по республиканским совхозам на 4,47 млн. руб.
Объем работ на 1935 г.	922,70 131,85 14,20 1,60 16,00 22,20 22,20 22,20 34,80*) 1,50 1,50 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	от в операцио по республив
Организации	1. НКЗем СССР Совхозы союзного значения В том числе: семеноводческие совхозы госсортфонд хлопковые совхозы новолубяные совхозы племсовхозы племсовхозы конесовхозы племсовхозы племсовхозы конесовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы племсовхозы пресси конесовхозы пресхозы	1) Переведено с плана капитальных работ в операционные затраты по уходу за многолеропическим совхозам на 8,28 млн. руб. и по республиканским совхозам на 4,47 млн. руб

план капитальных работ нкпс по отраслям ж.-д. хозяйства (в млн. руб.)

•	1024 -	105
Отрасли хозяйства	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
•	<u> </u>	
Bcero	3 569,50	3 936,75[1)
В том числе:		
Путь	483,50	516,00
Вагонное хозяйство	259,14	207,00
Паровозное хозяйство	287,20	317,40
Управление спальных вагонов		8,00
Заводы вагонного хозяйства	91,40	105,00
» паровозного хозяйства	95,90	134,90
Заводы ЦМТ	27,60	41,00
Жилицное, коммунальное и культурно-	175,00	380,40
Эксплоатация	191,70	150,80
Вторые пути	560,75	458,90
Связь и сигнализация	85,00	86,00
Электрификация	62,86	56,15
Новый подвижной состав	402,00	730,00
Новое жд. строительство	397,00	417,20
Рабочее снабжение	70,00	40,00
Лесное хозяйство	. 29,00	22,00
Трансуголь	77,00	65,00°)
цопкадр	20,05	15,00
Охрана пожарная	7,00	6,00
ниит	4,40	5,00
Охрана труда	7,00	5,00
Санитарно-ветеринарное строительство	15,30	15,00
	ļ	1 .

Сверх того 65,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.
 Кроме того 12,00 млн. руб. за счет лимитов жилищного строи-

тельства.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКВОДА (в млн. руб.)

Отрасли	1934 г. план	Объем ра- бот на 1935 г.
Bcero	520,83	536,50 1)
В том числе:	174,00	213,00
Мелкое судостроение	65,65	51,00
Строительство пути	57,90	21,83
Строительство и реконструкция портов и пристаней		57,17
Мастерские, верфи и затоны	17,10	16,10
Связь	8,35	6,00
Жилищное, коммунальное и культурно- бытовое строительство	32,67	50,60
Строительство по кадрам	4,50	5,50
» научных учреждений	0,50	1,30
Изыскание и просктирование	6,76	6,70
Капитальный ремонт флота	67,50	70,00
ОРСы	9,90	10,00
Освоение мелких рек	_	3,00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

з) Сверх того 15,00 млн, руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и уста-

Таблица 26 АН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ ПРИ СНК СССР (в млн. руб.)

Мероприятия	Объем работ на 1935 г.
удостроение	58,57
В том числе:	51,56
	7,01
деревянное	5,34
Тортовое строительство	2,50
Ітронтельство воздушной службы	6,23
В том числе:	.,
самолетостроение	3,26
наземное строительство	2,97
Этроительство полярных станций	4,20
» судоремонтных заводов и верфей	1,53
Тромышленное строительство	7,02
Промысловое строительство	1,11
Эленеводческое хозяйство	1,20
Автотранспорт и узкоколейки	2,17
Хозяйствматер. и складское строительство	1,23
Жилищио-коммунальное строительство	5,51 ¹)
Научно-исследовательские учреждения	1,05
Рабочее снабжение	1,29
Прочие работы	1,76
Проектирование	1,29
Всего по ГУСМП .	102,00 2)

¹⁾ В том числе жилищное строительство на промпредприятиях ГУСМП — 3,04 млн. руб. 2) Сверх того 1,90 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 27 ЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО БЕЛОМОРСКО-БАЛТИЙСКОМУ КОМБИНАТУ (в млн. руб.)

				_	!	H :	a ı	1 p	a	В	Л	е н	И	e		-				_	_					Объем работ на 1935 г.
Туломска Портовое Гостиница Изыскани	стр 1)0I	ите	ел	ьC	тв	0	И.	сy	Д(CT	po	eı •	Н •	e	•	:	:		•	•	:	•		•	32,00 12,80 1,50 2,70
Доделки														•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	50,00

план капитальных работ цудортранса (в млн. руб.)

Строительство дорог и подъездных путей 323,63 229,27 Капитальный ремонт дорог 75,65 74,53 Строительство гаражей, ремонтных мастерских и подсобных заводов 19,92 18,48 7 Авторемонтные заводы 38,18 19,55 Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: Дорожное хозяйство 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60 Автогужевые тресты 14,00 8,00	Мероприятия	1934 г. план ²)	Объем работ на 1935 г. ¹)
Капитальный ремонт дорог 75,65 74,53 Строительство гаражей, ремонтных мастерских и подсобных заводов 19,92 18,48 % Авторемонтные заводы 38,18 19,55 Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Ставции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 5,53 5,96 Прочие 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 <td></td> <td><u> </u></td> <td>i</td>		<u> </u>	i
Капитальный ремонт дорог 75,65 74,53 Строительство гаражей, ремонтных мастерских и подсобных заводов 19,92 18,48 % Авторемонтные заводы 38,18 19,55 Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Ставции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 5,53 5,96 Прочие 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 <td>C</td> <td>323 63</td> <td>229.27</td>	C	323 63	229.27
Строительство гаражей, ремонтных мастерских и подсобных заводов Авторемонтные заводы Заводы треста ГАРО Заводы треста ГАРО Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 3,70 Заправочные станции 0,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) Механизация Вт. ч. дорожного строительства Вт. ч. дорожного строительства Склады О,48 0,70 Изыскание и проектирование Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры Наука О,98 1,01 Кадры ОРСы Б,553 Б,96 Прочие Т,48 8,63			, .
ских и подсобных заводов 19,92 18,48²) Авторемонтные заводы 38,18 19,55 Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		10,00	14,55
Авторемонтные заводы 38,18 19,55 Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		19,92	18,482)
Заводы треста ГАРО 3,90 5,00 Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 Автоременаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	1	38,18	19,55
Станции обслуживания 5,22 7,60 Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 Автоременаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60			
Вулканомастерские 0,80 0,70 Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: Дорожное хозяйство 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	1 ''	i ,	7,60
Заправочные станции 0,30 1,30 Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 12,20 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	,		0,70
Приобретение автомобилей (Союзтранс) 10,96 45,77 42,06 Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 5,53 5,96 Прочие 5,53 5,96 Прочие 5,53 5,96 Каторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60			
Механизация 45,77 42,06 В т. ч. дорожного строительства 45,27 41,81 Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	Приобретение автомобилей (Союзтранс)	10,96	12,20
Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		45,77	42,06
Гражданские здания 2,47 4,58 Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	В т. ч. дорожного строительства	45,27	41,81
Склады 0,48 0,70 Изыскание и проектирование 10,14 9,29 Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		2,47	4,58
Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	1	0,48	0,70
Наука 0,98 1,01 Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	Изыскание и проектирование	10,14	9,29
Кадры 10,26 8,83 Жилищное строительство 14,08 13,14 Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 В сего 591,14 473,15 *) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		. 0,98	1,01
Культурно-бытовое строительство 1,35 2,32 Республ. и местные автогужевые тресты 14,00 8,00 ОРСы 5,53 5,96 Прочие 7,48 8,63 Всего 591,14 473,15 ³) В том числе: 492,68 395,15 Авторемснаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60		10,26	8,83
Республ. и местные автогужевые тресты	Жилищное строительство	14,08	13,14
Республ. и местные автогужевые тресты		1,35	2,32
Всего		14,00	8,00
Всего 591,14 473,15°) Втом числе: Дорожное хозяйство 492,68 395,15 Автоременаб 58,40 45,40 Союзтранс 26,06 24,60	OPCh	5,53	5 ,96
В том числе: Дорожное хозяйство	Прочие	7,48	8, 63
В том числе: Дорожное хозяйство	*		
Дорожное хозяйство	Bcero	591,14	473, 15 3)
Дорожное хозяйство	В том числе:	1	
Автоременаб		400 60	20E 1E
Союзтранс		, I	, -
		·	
23D101 JACOBBO 1 PCO1B	1	′	
	Aprot Awenge theory	. 14,00	٥,٠٠٠

¹⁾ Без трудучастия населения в дорожном строительстве.
2) В том числе 2 млн. руб. Автодор. 3) Сверх того 16,55 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план капитального строительства нксвязи (в млн. руб.)

Наименование отраслей хозя й- ства связи	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
·		
lеждугородные телеграфио-телефонные со- общения	62,80	64,00
нутриобластная телефонная связь	18,00	11,00
Інзовая телефонная связь	20,80	11,00
ородские телефонные станции	63,00	61,50
адиостроительство	32,90	40,00
Іочта	21,80	25,00
бщее гражданское строительство	50,00 י)	34,90
Килищное строительство	14,70	14,30
(адры	11,20	9,00.
Јаука	2,00	0,50
Іромевязь и мастерские	7,00	5,50
Созяйственный инвентарь	-3,00	4,00
Іригородное хозяйство	8,40	8,30
строительство по охране труда	1,10	2,00
Трочие работы	0,50	/ - .
Bcero	317,30	291,00 2)

¹⁾ Включая строительство зданий для телеграфной, телефонной и радиосвязи. В плане 1935 г. эти работы проходят по соответствующим видам связи. 2) Сверх того 5,40 млн. руб. на увеличение зарплаты и новышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план қапитальных работ центросоюза (в млн. руб.)

Отрасли	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
I. Торгово-техинческая база	105,00	73,50
В том числе:		
лавки склады транспорт плодоовощное хозяйство молочно-масляное хозяйство	34,60 20,70 20,00 21,20 8,00	24,00 8,00 22,00 15,00 4,50
II. Хлебопечение	81,00	80,00
III. Общественное питание	19,90 6,25	8,50 7,00
V. Продбаза	34,70	12,50
в т. ч. пригородное хозяйство	32,40	11,00
VI. Кадры	- 3,75	2,50
VII. Дома, конторы и пр. строительство	5,00	5,00
Bcero	255,60	189,00

Таблица 31 ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ КОМЗАГ СНК (в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главмука	126,65	100,10
В том числе: крупяные заводы	126,34	7,70 1,40 138,00 ¹)
склады	64,36 5,60	90,00
Заготлен	8,00 2,00	5,50 1,40
Итого	262,99	245,00 2)

¹⁾ В том числе 1,00 млн. руб. на подходы к мельинцам в Сеймовском затоне и 1,00 млн. руб. на зерпоочистительный инвентарь.
2) Сверх того 4,50 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

план жилищного и гостиничного строительства исполномов и нооперации (в тыс. руб.)

	7	Nonona	11.	#	жиесе в посин и Ж	MILEUGI	
		B TOW	В том чиспе.		3	том числе	
Республики и районы	Bcero	жипъв	гости-	Bcero	pemigo	E- H	Воппая
		2	нипы			t	
					 		·
г. РСФСР							
Северный край	200	300	260	507	375	. 27	105
Карельская АССР	700	300	400	. 400	400	1	
Ленинградская область	11 050	10 950	100	10 200	0.026	280	1
Западная область	086	280	400	286	480	109	ţ
3 Московская область	22 590	10 490	12 100	16 690	15 520	1 070	100
Ивановская »	855	780	73	1 020	1 000	8	ſ
Горьковский край	3 570	1 560	2010	802	735	10	09
Кировский "	2 970	1 970	1 000	765	765	.1	ŀ
Татарская АССР	069	.069	1	300	<u>8</u>		1.
Воронежская область	1040	790	250	822	009	222	
Курская "	490	490	I	340	340	-	i
Азово-Черноморский край	2380	3 050	2 330	2 991	2 600	291	8
Северо-Кавказский »	3 080	2 980	100	1 150	1 150	ſ	1
В т. ч. Дагестанская АССР.	I	1		340	340	Ī	1
Крымская АССР	1 140	099	480	400	300	99	1
Куйбышевский край	1 080	069	360	575	200	1	<u>ب</u>
Oneuntural officers	1 480	1 480	!	1	i	 	1

11 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700 150 256
111 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 464 155 211 68 327
1150 250 1200 700 700 140 140 140 405 140 450 450 1800	47 680 2 338 1 689 1 017 5 060 1 155 250
1 150 250 1 265 770 770 1 200 1 1200 1 405 1 40 2 200 4 50 4 50 4 50 4 50	50 844 2 493 1 900 1 085 5 537 1 405 250
2	24 885 500 1 640 1 100 1 150
1980 1365 3100 1160 336 1500 1500 1500 1540 1540 1540 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 175	60 344 784 1 300 1 471 30 074 655 1 495
2 2 2 2 4 2 9 4 2 9 4 2 9 4 2 9 1 8 9 9 9 1 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	85 229 1 284 2 940 1 471 30 174 655 1 645
Сталинградский край. Башкирская АССР. Свердиовская область. Челябинская АССР. Кара-Калпакская АССР. Киргизская АССР. ЗапСибирский край. Омская область. В т. ч. Бурято-Монгольская АССР. Красноярский край. Якутская АССР. Дальневосточный край. Тресты НКХ оза Дачное строительство. Не распределено.	Итого по РСФСР арықовская область непропетровская область невская область невская область невская несская ниницкая ниницкая

поред и принцип		В том	том числе		В	том чис	сле
.	Всего	жилье	гости- ницы	Beero	общая	^ жд.	водная
Молдавская АССР	316 400	316	150	, , 100 130 1550	100 130 1 550	, }	ا ا ا ·
Итого по УССР	38,885	36345	2 540	1 200	13 289	761	400
ссь	3 676 1 600 2 600	3 600 900 1 500	76 700 1 100	1 185 515 2 086	777 515 1 875	333	75
Итого по ЭСФСР	9181	0009	1876	. 3786	3 167	419	200
V. Узбекская ССР	2 530 1 600 2 550	1.930	600 500 350	1 000 340 .660	1 000 340 660	111	1
Bcero	143 260	111,309	31 951	72 280	67 336	3 644	1 300

план строительства домов для специалистов по планам наркоматов и ведомств

Наркоматы и ведомства	Количество квартир	Количество квартир, передаваемых наркоматам	Общая стоимость объектов (в тыс. руб.)	Объем работ на 1935 г. (в тыс. руб.)	√. ل
					1
НКТяжпром	266	472	15310	0.296	
НКПС	135	105	3 480	2 400	
НКЛегиром	75	. 09	2 050	1 600	
НКПичиепром	20	36	1 500	1 200	
1КОбороны	25	20	100	009	
1КВод	30	30	1 300	1 000	
всесоюзная Академия Наук	96	96	2 945	1 880	
Итого	-176	819	27 285	18 350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1					

_
-
20
a
2
Ā
ŀ
œ
=
_
2
٩
I
Z
Ξ
щ
>
_
5
Ξ
ā
0
_
4
æ
H
7
Ξ
-3
Ш
И
7
×
-
5
_
0
<u>_</u>
9
H
д
5
ď
1
$\overline{}$
2
Σ
0
¥
I
4
Ħ
_

Мероприятия	РСФСР	yccp	BCCP	3СФСР Узб.	3CФCP V36. CCP	Турки.	Тадж.	Beero no
Водопровод	113 255	35 785	2 020	49 500	2 000	1 800	1 040	205 410
Канализация	62 820	11 360	1 370	0006	1 200	200	1	85 800
Ouncrica	9 780	4710	495	1 900	. 200	100	100	17 285
Банн	26 050	7 900	2 200	3 970	1 550	400	1 000	43 870
Dawequible	5 680	1 985	750	1 075	i	200		069 6
Трамвай	57 465	27 965	915	13 800	2 000	1		102 145
Автобусы и такси	15 490	1836	190	1 300	200	901	115	19 230
Грузоавтотранспорт	7 735	1 435	205	1 280	200		20	10 902
Fapaxiii	9 250	1 820		1 200			20	12 320
Волиний транспорт	3650	730		1	.	1	İ	4 380
Электрификация	41 105	16 000	5 330	.4 100	2 500	4 120	1 500	73 655
Теплофикация и газ	7 400	2 780	1	1 000	1			11 180
Samottienne	55 420	19815	1 520	7 680	200	200	780	85 115
Мосты и набережные	97.345	1 060	001	10 155	115	1	1	108 775
Ocaemente	2 790	1 090	22	180	001	20	20	4 310
Гидротехника	6203	10 200	145		001	100	1	16 750
Зеленые пасаждения	3 585	4 415	70	2 960	- 81	001	20	11 280
Пожарная охрана	6430	2 255	200	1 565	185	001	165	10 930
Кадры	0061	405	140	400-	1	50		2 893
Стройматериалы	14 800	5 375	250	2 000	800	330	100	23 653
Прочие отрасли	5 805	2 5201)	20	1 435	20	8	ļ	0066
Республиканские тресты, кадры и научно-								
исследовательские работы	0009	1	1	1	Ĭ	1	I	0000
or of Z	560 000 23	161 1508)	16,000	114 500	11 500	7 800	4500	875 450
	1 000 000		000.01	200411	000	200	200	200
1) Стройиндустрия, промпредприятия и учебные заведения НКХ оза УССР (г. Киев—400, Харьков—500, Одесса—700 Днепропетровск—200, и Донбасс—720 тыс. руб.). В том числе минераловодская группа городов—12 млн. руб., Сочн—Мацеста—7 млн. руб. В том числе Донецкая область—3,0 млн. руб. и г. Одесса—19,5 млн. руб.	учебные зав іс. руб.). ²) е Понепкая	чебные заведения НКХоза УС руб.). *) В том числе мин. Понецкая область3.0 млн.	ния НКХоза У том числе ми насть 3,0 млн	/ССР (г. К нераловод . руб. и г	а УССР (г. Киев—400, Харьков—500, С минераловодская группа городов—12 лн. руб. и г. Одесса—19,5 млн. руб.	Харьков- ппа город -19,5 млн	500, Оде ов—12 мл . руб.	песса—700, млн. руб.,
,								

план коммунального строительства по пяти городам (в тыс. руб.)

		_	-				
Мероприятия	12112	Ленин- град	Москва	Киев	Влади- восток	Хаба-	Beero
Водопровод		8 800	40 000	10830	21 000	1 300	81 930
Канализация		001 8	25 000	800	000	000 •	35 500
Бани		7 200	2500	2 156	300	320	4 130 12 506
Прачечные		1 000	1	354	200	1	1554
Трамваи		17 900	15 000	0096	0001	000	43 600
Автобусы и такси .		0 200	2000	970 850	300	200	12 370
трузоавтотранспорт Гаражи		2002	5,500	1430	200	 8 &	9430
Водный транспорт.		3 000	}	535	200	08	3.815
Электрификация	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[1	1	1 700	4 000	. 5 700
Теплофикация и газ.		5300	2 000	500	1		7.500
Замощение		18 300	000 29	7 OWO 450	200	250	38 100 86 050
Эсвещение.	• • •	1 000	2000	400	200	200	2000
Гидротехника		1	4 000	4 000	ଅନ	8	8 150
Зеленые насаждения.		1 300	200	0001	ଜ	င္သ	2 900
Пожарная охрана	•	1 000	1 200	ල දි	700	120	3 150
Кадры	•	1	000	8	1 5	1	CRO I .
Стройматериалы	•	8 200	1	<u>.</u>	000	320	00801
Прочие отрасли		- 100 	900	3	1	1 -	4 000
		000 211	000 100	90	000 10	000	007.000
	Bcero	000 CT I	99 89	500 00	707 77	8 200	380 400

план капитальных работ здрае

Мероприятия	1934 г. план	Объем работ н 1935 г
Города и промышленные центры		
Большичное обслуживание Амбулаторное » Ясельное » Санитарно-эпидемическое обслуживание Охрана здоровья детей и подростков Дома медицинского персонала	64,40 8,70 9,00 15,90 2,00	60,57 4,80 3,50 13,70 0,30
Итого	100,00	84,37
Сельские местности Больничное обслуживание	20,40 3,00 1,00 4,00	17,4' 1,3(1,0(1,3(
Итого	28,40	21,1
Медицинские кадры	18,50 6,80 8,00 39,00 1,70	52,0(5,6(6,6) 32,5(1,0(
Аптеки, промышленность НКЗдрава, лекарствен- ные совхозы	2,40	6,3
Психиатрическая помощь	1,80 7,60 25,26 11,00 6,80	5,30 39,2 7,40 5,40
Μτοςο	128,86	162,6
Всего по НКЗдравам	257,26	268,1
Центральные организации	•	
НКПС (транспортно-санитарн. управл.) Комиссия содействия ученым при СНК СССР. Об-во пролетарского туризма и экскурсий. Всесоюзный совет физкультуры. Прочие	11,96 4,50 2,00 21,90 14,96	10,0 3,5 2,0 10,0 27,5
Итого	55,32	53,0
Bcero	312,58	321,1

	·			Втомч	исле			
	РСФСР	УССР	БССР	зсфср	Узб. ССР	Туркм. ССР	Талож. ССР	Союзное подчине- ние
								,
	37,90 3,00 2,70 7,90 0,30 1,50	10,67 1,30 0,40 3,60	2,00 - 1,00 -	5,60 0,40 0,10 0,70	2,50 0,10 0,10 —	0,10 0,20 -	0,90 0,10 0,10 0,20	
	53,30	15,97	3,00	6,80	2,70	1,30	1,30	_
	_					,		
	9,50 0,80 1,00 0,60	4,17 0,20 0,76	0,50 — — —	1,60	0,90 0,10	0,20	0,60 — —	-
	11,90	5,13	0,50	1,80	1,00	0,20	0,60	
	35,00 4,50 6,00 16,00 1,00	7,50 1,10 0,42 4,20	1,00 0,20	4,50 0,20 11,50	1,80	1,10	1,10	
	4.40	1,60	0,10	0,20		_		_
	1,30 		_	0,50		0,10		-
	27,30 4,50 5,40	7,51 1,00	0,90 0,10	1,70	0,20 1,20 0,40	0,10 0,40 0,20	0,10 0,20 0,20 —	-
	109,80	23,33	2,30	19,60	3,80	2,00	1,80	
[175,00	44,43	5,80	28,20	7,50	3,50	3,70	,
1	i			` -	-		, 1	
-	- - 1,00	0,60	0,10				1 1	10,00 3,50 2,00 8,30
						-		27,50
	1,00	0,60	0,10					51,30
ļ	176,00	45,03	5,90	28,20	7,50	3 50	2 40	l "I

Таблица 37

план капитальных работ по просвещению (в млн. руб.)

	1935 7.	-				1935 r.			j		
			,	Pecny-			Вт	h w o	исл	6	
Мероприятия	1934 г. план	Bcero	С0103- ного подчи- нения	оликан- ексто и местного рСФСР УССР БССР ЗСФСР ССР иодии-	РСФСР	уссь	Эссь	ЗСФСР	У3б. ССР	Туркм. Тадж.	Тадж. ССР
Массовое просвещение			•	•							-4
Соцвос	314,401)	212,26		212,26	149,70	26,73	00,9	12,65	8,70	4,78	3,70
Политпросвет	30,77	11,32	0,30	11,02	7,00	1,10	0,70	0,75	1,05	0,32	0,10
Итого	345,17	223,58	0,30	223,28	156,70	27,83	6,70	13,40	9,75	5,10	3,80
В т. ч. Дворцы молодежи	1	0,30	0,30		,			١.	1	1	1
Подготовка кадров ИКПроса										_	
Учебные здания	}	13,40	1	13,40	5,70	2,00	8,1	2,20	1,10	0,70	0,70
Общежития	1	7,30	1	7,30	3,10	1,10	0,0	0,00	0,10	0,68	09'0
Капитальный ремонт и оборудование	1	11,30	ľ	11,30	6,20	1,40	0,30	0,70	1,10	0,70	06,0
				,							3

		(٠.					•	
0,05	1.	1	1	1	/ .	1	1	1		6,05
0,10- 0,05	1	j	0,10	0,10	>	0,02		1	0,05	7,35
0,25	- 1	0,80	0,10	0,90		0,25	1	1	0,25	13,45
1,00	ı	0,90	0,10	1,00		1,30	1	1	1,20	13,35 20,40 13,45
1,50	U	, : I	0,15	. 0, 15	•	2,80	1	1	2,80	
1,30	!	08'0	0,20	00'1		3,55	{	0,10	3,65	38,28
2,60	ı	3,00	3,65	6,65		11,80³)	0,30	0,50	12,60	193,55 38,28
6,80	1	5,50	4,30	08'6	;	19,65	0,30	09'0	20,55	292,43
5,50	0,50	15,80°)	l	15,80	•	2,00	1	1	2,00	23,60
12,30	0,50	21,30	4,30	25,60		21,65	0,30	0,60	22,55	316,03
18,00	90,1	24,50	6,25	30,75		27,95	2,20	1,45	31,60	471,57
Научные учреждения	в т. ч. Ученый комитет ЦИК СССР	Печать Союзная и республиканская	Местная	Mroro	Искусство	Геатры	тирки	. Ізобразительные искусства .	Mroro	Bcero

1) В том числе промышленность НКПросов—12,48 млн. руб. *) В том числе Партиздат—0,10 млн. руб. *) В числе: жилишное строительство Малого театра—0,50 млн. руб. и на оборудование клуба Ленинградского за писателей—0,50 млн. руб.

1

лан қапитальных работ қино-фотопромышленности (в млн. руб.)

		Объем	В том	числе
Подчиненность	1934 г. [.] план	работ на 1935 г.	промыш- ленность	кация кинофи-
Всего по СССР	66,82	108,551)	70,26	38,29
союзного подчинения	41,80	64,26²)	64,26	_
республиканского подчинения	25,02	44,29	6,00	38,29
Из них:			·	- N
по РСФСР	11,37	22,90	0,90	22,003)
» УССР	6,25	9,15	1,70	7,45
» БССР	2,00	3,29	0,90	2,39
» ЗСФСР	3,60	5,00	1,80	3,20
» Узбекской ССР	0,90	1,20	0,20	1,00
.» Туркменской ССР	0,45	1,20	0,20	1,00
» Таджинской ССР	0,45	1,55	0,30	1,25

¹) Сверх того 0,50 млн. руб.—на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты. ²) В том числе: Межрабпомфильм—3,00 млн. руб. и на расширение Киевской фабрики пластинок № 7—0,63 млн. руб. ³) В том числе строительство кинотеатров в Казакской АССР—0,63 млн. руб.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ (в млн. руб.)

Наименование работ	1935 г	Наименование работ,	1935 r.
Секретариат ЦИК СССР В том числе:	102,20	Академия наук СССР ВИЭМ СССР	25,00 18,00
Хозяйственное управление ЦИК СССР	20,00	Камская бумажная фаб-	32,80
Строительство Сочин- ского района	10,00	Хозорганы НКФ СССР Госбанк и его филиалы	3,10 11,00
Правовая академия Прочие кадры ЦИК СССР	0,35 1,70	Прочие банки Главное управление сберкасс	3,00 1,00
Научные учреждения Транспортное управление ЦИК СССР ГАБТ	2,30 2,15 0,90	вцспс	38,15
MXAT	1,00	В том числе: Санаторно-курортное строительство	31,00
Управление делами СНК СССР	21,75	Дворцы труда	1;00 2,40 0,90
В том числе: Стройсектор	5,50	Дома инвалидов	2,00
Дом Комитетов	8,00 2,60	Госплан СССР и ЦУНХУ . Комиссия советского контроля	1,00
Дом ТАСС	1,40 1,00	Наркоминдел	1,00 0,50
11 Дом Советов	3,25	Верхови сосо	11

план Капитальных работ по сочи-мацестинскому курорту 1)

панменевание расог	на 1935 г.
Дорожное строительство	13,00
Канализационные работы	3,20
Расширение электростанции	1,50
Строительство гидро-электростанции	00'1
Набережиные на реке Сочи.	00,1
Дом уполномоченного ЦИК СССР в Сочи	0,0
Сочинский театр.	2,00
Водопровод	0,25
Прочие	1,15
MTOFO	24,00
В том числе по лимитам:	
a) Cexperaphara UMK CCCP, , , , , , , ,	10,00
б) Коммунального строительства РСФСР	7,00
в) Цудортранса	5,00
г) Просвещения РСФСР	2,00

		Объем	Объем работ на 1935 г.	935 r.	
Республики			Втом	том числе	
	Всего	админ.	кадры	ПКиО	Нарком-
РСФСР	30,65	10,30	3,25	11,60	4,00
yccp	10,85	8,65	08'0	0,40	0,50
BCCP	1,70	1,10	0,50	0,20	l
3CФCP	5,30	3,50	0,50	0,30	Ì
Узбекская ССР	00,1	08'0	0,20.	I	l
Гуркменская ССР	0,50	0,40	0,10	. 1	1
Таджикская ССР	0,30	0,30	1	1	1
Не распределено	9,00		1		1
Mroro	59,40	25,05	. 5,35	12,50	4,50

Таблица 1

13,5 19,6 16,8 1.6,1 17,7 13,7 113,5 934 r. 0,91 19,4 1935 r. ١ % മ 9,601 1934 r. 933 r. 117,4 13,2 126,7 105,2 18,3 . 19 38 652,7 6 942,8 24 854,2 23 568,2 1 286,0 2 373,5 193,9 10 009,2 ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР (в неизменных ценах 1926/27 г.) 56,7 43,3 58,5 45,595,5 2567,4 62,5 35,4 27,1 1935 r. 97.42) 93,9 0,101 2,16 % Выполн. 9 9 9 98,7 94,0 плана ١ ĺ 56,5 43,5 50,0 38 940,9³) 32 835,0 6 105,9 20 810,1 19 709,2 1 100,9 2 091,2 171,7 8 964,0 30,5 23,4 53,9 2 262,9 934 r. предваритель-TOFH ные 55,4 44,6 50,8 40,297,0 30,9 24,9 9546,8 55,00 2 467,4 20613,4 план l 54,9 45,1 42,26 32,699,6 6 430,7 8518,0 46,0 25,3 20,7 2064,3 1933 r. млра. руб. млн. руб. измерения млрд. руб. Единица % * Лесная и перевообрабатывающая промыш» производство предметов потребления. произполство средств производства. союзная промышлевность (НКТП) союзная промышленность (НКЛес) В том числе: В том числе: В том числе; В том числе: союзная промышленность Промышленные наркоматы. Тяжелая промышленность . Крупная промышленность 1) Удельный вес: предметов потребления Легкая промышленность. Отрасли средств производства Вся промышленность ленность местная местная

113,3 109,7 114,8	112,4	132,2 130,4	128,9 143,4	121,5 114,2 158,1	115,4 114,5 146,3 114,6	114,4 115,1 115,6
121,4	ĺ l	129,1 139,2	140,6 127,7 ,	140,1	99,5 126,5 118,9	112,8 101,7 108,5
5549,0 446),2 6321,5	5336,3 985,2	1707,1	120,9	1025,2 211,8 114,6	396,0 316,5 1866,2 6 959,0	5 309,7 691,0 958,3
		80,9 88,5	90,0		88,33)	92,0 75,5 79,8
4 897,3 4 066,7 5 508,2	4752,2 756,0	1291,3	93,8 10,6	843,6 185,4 72,5	343,3 283,9 1274,0 6 071,03)	4 641,3 600,5 829,2
5 955,3	,1 1	1 596,1 118,0	104,2 13,8		6.876,8	5 043,2 795,1 1 038,5
4 536,8	11	1 074,8 75,0	66,7 8,3	694,9 132,0 38.6	345,1 224,4 1 071,8 5 470,9	4 116,2 590,2 764,5
млн. руб. » »	* *		* *	* * * *		* * *
В том числе: союзная промышленность (НКЛП). местная "Пищевая промышленность.	В том числе: союзная промышленность (НКППром). местная	мукомольно-куунчая примышленность (Комзаг СНК)	В том числе: Гл. управление кино-фотопромышл республиканская » » Союзные непромышленные наркоматы и	HKRG	НКВнешторг НКВнуторг Центросоюз	Всекопромсовет

устанавливаяся без учета пролукция лесосилава и мастерских при ж.-д. дено, поэтому процент выполнения плана испеден по преднарительному итогу без лесосилава и мастерских при дено. 3) По более позмним данным предна-4) План на 1934 г. по крупной промышленности рительные итоги пыполнения плана составляют по промышленным наркоматам 39,4 млрд, руб., или 97,8% к илану 1934 г., и по промкооперации 6,2 млрд. руб., или 90,3% к плану 1934 г. 1) Включая продукцию лесосплава и мастерских при ж.-п. депо.

продукция тяжелой промышленности в натуральном выражении

				1934 r.			В	%
Виды продукции	Единица кзмерения	1933 г.	ллан	пред- варит. итоги	% вы- полн. плана	1935 r.	1934 r. . K 1933 r.	1935 r. `.K 1934 r.
I. Электростанции	•					1		
1. Электроэнергия—всего	млн. квтч.	16366	19 000	20 520	108,0	24 900	125,4	121,3
В том числе: районные станции	* *	11 502 10 260	14 100 12 500	15 220 13 455	107,9 107,6	18 850 16 403¹)	132,3	123,9 121,9
В том числе:								
Мосэперго	* * * *	2 946 1 725 1 708 674	3 476 1 950 2 000 9 0	3 439 2 C60 2 237 982	99,0 104,6 111,9	2 300 2 500 2 600 1 250	116,7 119,4 131,0	119,2
Днепроэнерго	* *	557	920	1 291	135,9	1 950	231,8	50,13
2. Теплоэнергия	TEIC, MIK	2 475	3 400	3111.	91,5	4 200	125,7	135,0
II. Топливная								
1. Каменный уголь-всего ")	TMC. T	76018	96 765	93 699	8,96	112 200	123,2	119,7
А. НКТП	en en	71 686	90 135	87 773	97.4	104 080	122.4	118.6

•	٠					Į.		7				,				ş											
	118,3	113,3	144,7	0.801	137.7	120.8	136.5	142,6	111.7	135	118,3	149,6	158,9	Ì	141 6	123,3	125,0	150,5	118,8	114,2	121,7	117,9	118,8		115,9	113,9	
	122,4	120,4	133,4	100,00	131,5	125,3	161,7	118,0	125,8	126,8	145,3	125,8	131,6	1	142 0	188.2	116.6	168,9	123,4	119,6	132,7	127,1	114,0		126,9	69,5	
	103 160	68 000	3 900	230	2 900	14 000	2 500	2 0u0	2 600	1 350	330	350	920	150	5.450	355	1850	465	41 398	29 227	. 27 413	20 967	30 330		23 450	4 000	
-	7,76	100,0	93,0	0,56	97,1	96,3	91.6	8,18	100,6	8.06	. 103,7	78,0	68,1	3,0	25.5	67.0	1	80,3	Ì	1	į.	1	89,1	-	6'001	56,7	
	87 194	60 016	2 696	213	2 107	11 585	1831	4 906	2 328	666	279	234	579	າດ	3 849	288	1 480	309	34 838	25 586	22 518	17 783	25 532	-	20 222	3513	-
	89 285	000 09	, 2 900	230	2 170	12 000	2 000	0009	2315	1 100	270	300	850	150	4.500	430		385	-	١	1	1	28 645		20 050	6 200	
	71 246	49 854	2020	213	1 602	9 249	1 133	4 159	1 850	788	192	186	440	.]	2710	153	1 269	183	28 232	21 395	16 975	13 995	22 394		15 939	5 052	
	Tuc. T	•	*	÷		*	* *		*	*	* * .	* * :	*	e *	. =	*	*	*	*	*	* *	*	* .			2	
В том числе:	а) по основным трестам	Понбасс	Кизелуголь	Егоршино	Vensoyrons	Кузбассуголь	Караганда	Московский бассейн 3)	Востсибуголь	Кируголь ()	Сахалинуголь		б) по прочим трестам б)	из них Ткварчелы	B. HKIIC	В. НКМестиромы	Г. Промкооперация		Спекающиеся угли (по НКТП)	вт. ч. Донбасс	Годные для коксования (по НКТП)	вт. ч. Донбасс	Нефть сырая с газом (Главнефть).	В том числе:	Азнефть	Грознефть	

) Кроме того Кемеровская станция, включенная в общую сумму районных станций, 150 млн. квтч. 4) Не включене некоторые мелкие разработки ДВК. 4) Включая попутную добычу огнеупорной глины. 4) Включая Шураб. 5. 4) Ткварчелы, Полтаво-Брединские, Богословские и Байкануры.

-		
1935 r R 1934 r.	123,0 166,0 134,3 111,4 1113,8 1113,6 1112,7 1112,7 111,4 111,4	133,8 122,9 117,9 259,7 259,7 126,6 131,8 119,3 221,7
1934 r. K 1933 r.	151,9 121,7 121,7 143,7 116,0 116,0 132,0 122,0 190,9 146,6	119,0 106,8 139,0 118,4 118,4 178,4 128,6 123,8
1935 r.	1400 400 500 1855 23 110 3 170 4 750 19 520 19 520 1 1 840 1 1 840	15 925 10 6.0 16 750 16 750 535 2 400 110,0 53,0
% вы- полн. плана	0,709 0,000 0,	91,7 100,10 100,
прец- варит, итоги	1 (38 241 75 1 381 20 736 2 785 4 485 17 188 10 593 1 995 1 459	11 900 8 669 14 203 206 21 723 1 821 92,2 23,9
план	1 055 425 425 1 50 23 082 3 000 4 964 18 000 11 486 11 047 1 900 1 850	13 000 9 529 13 600 450 450 1 700 1 700 36,0
, 1933 F.	749 198 36 36 18518 2655 3867 13018 8995 8631 1045	10 000 1 10 217 174 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Единица измерения	T5,C. T	***
Виды продукции	Майнефть Эмбанефть Востокнефть	7. Вывозка торфа 8. Кокс 3) 9. Сланцы (Союзсланец) 1. Железная руда 4) 2. Марганцевая руда 3. Асбест 4. Плавиковый шпат

		 						15.			· {	ATT .	`		_		-	_	
%	1935 r. K 1934 r.	122,0. 122,0 119,5		179,7 107,6	124,6	1.82	1,02,1	107,3	1.22	106.2	113,4	144	128,1	118,4	137,9	135,1	208,1	148,7	136,5
B	1934 r. K 1933 r.	137,6 137,6 136,6		187,1		و و و	2,0¢	113,3	135,1	120,6	121	132,9	140,7	187,2	135,0	전 -	110,7	192,5	128,6
	1935 г.	8 200 8 150 7 328		167,5 850,0	0,099	104,5	343,0	380,0	850,0	41,0 157,0	65,0	194,0	1,000,0	219,0	0,0	635,0	12,9	290,0	260,01)
	% выполн. плана	101,8		78,3 104,6	88,3	88 t	8 5 6 6	2,96	122,3	% % ∞ ⊂	98	97,4	2'96	102,8	64,4	94,0	88,6	88,0	79,3
1934 r.	пред- варит. итоги	6 723 6 683 6 130		93,2	529,8	5,00	230,3	354,0	696,2	38,6 23,6	57,3	134,4	1 249,0	185,0	116,0	470,0	6,2	195,0	190,4
	план	6 600		119,0	600,0	8,0	0,072	366,0	569,0	45,0	0.19	138,0	1 292,0	180,0	180,0	200,0	7,0	220,0	240,0
-	1933 r.	4 882 4 854 4 486		49,8	337,3	77,0	1 275 5	312,4	515,2	0,02	47,3	101,1	888,0	8,88	85,9	347,8	5,6	101,3	148,0
	Единица кэмерения	Tbic. 1		* *	•	*	~ ~		*	* *		*	* * .	÷	« «	*	* * .	*	* *
	Виды продукции	4а. Прокат (без труб из слитков и поковок)	Главнейшие виды проката	Заготовка осевая	вт. ч. рельсы жд. I сорта	Рельсы рудничные	Балки и швеллера	Катанка	пе30	Декапированное железо	١.	Бандажи, колеса катанные и центра	Качественный прокат	5. Накладки и подкладки жд. I сорта	6. Поковки	7, Трубы железные	в т. ч.: паровозные дымогарные.	трубы из слитков	8. Трубы чугунные

	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
126,8 153,7 172,4 133,2 159,2 156,8		135,4 99,4 126,9	145,3 120,7 98,8	110,4 110,4 103,7	148,5 89,2 373,1	127,4
116, 1 204, 6 126, 1 120, 3 80, 2 100, 0	,	140,2 167,6 145,8	98,7 184,6 120,5	149,3 149,3 127,7		207,5
169,0 61,0 30,0 71,0 10,0 64,0		75,0 17,0 92,0	30,0 59,5 2,5	1 900,0 126,7 97,0	15,0 72,0 10,0	350,03)
84,0 58,0 83,0 74,0 74,4 62,6		100,7 100,6 100,6	100,7 100,6 101,2	99,08 99,6 4,8	101,0 100,9 53,6	85,9
133,3 39,7 17,4 53,3 69,3 174,2		55,4 17,1 72,5	20,64 49,30 2,53	1722,3 1114,8 93,5	10,10 80,68 2,68	274,5.
157,0 53,0 30,0 64,0 10,0 170,2		55,0 17,0 72,0	20,5 49,0 2,5	1730,0 115,3 95,0	10,0 80,0 5,0	320,0
114,8 19,4 13,8 44,3 11,6 11,6		39,5 10,2 49,7	20,9 26,7 2,1	1 152,8 76,9 73,2	1,65	132,4
Tbic. T " " " " " " " " " " " " " " " " " "	•	Thic. IIIT.	* * *	тыс. л. с. тыс. шт. " "	* * *	*
В том числе: а) НКТП б) НКМестпромы в) НКПС 9. Медь черновая 10. Медь электролитическая 11. Кабельная продукция	VI. Машиностроение Автотракторостроение	1. Автомобили грузовые	В том числе: а) завод им. Сталина	3. Тракторы 2)	В том числе: а) гусеничные б) колесные в) пропашные	4. Велосипеды

¹⁾ В т. ч. 25 тыс. т 11 сорта. 1) Без колесных и гусеничных тягачей. 1) В том числе Московский велозавод 110 тыс. шт., Харьковский 90 тыс. шт. и Пензенский 150 тыс. шт.

			•		3	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4. Antonomoranies	fautura	•
				1934 r.		*.	8	%	
Виды продукции	Единица измерения '	1933 г.	план	пред- варит. итоги	% вы- полн. плана	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.	
Транспортное машино- строение 1. Паровозы для НКПС в условных «Э» и «СУ» у	i i	170	. 1 406	1326	04.4	1 723	141.0	129.8	
В том серии «Э»	* *	727	. 899	761	113,9	6403)	104,7	84,1	
B) % (CV) % % % % (V) %	* * *	181	280	221 2	79,3 40,0	370 5	122,6 200,0	250,0	
2. Паровозы промышлен. (танкпаровозы) 3. Паровозы узкоколейные 4. Тепловозы магистральные	* * *	. 19	8628	75 86 8	75,0 86,0 40.0	150 30	115,4 452,6 800.0	200,0 174,4 375.0	
5. Электровозы магистральные 6. Мотовозы	< <	493	1 400 400	19 1344	47,5 96,0	1 600	111,8 272,6	263,2 119,0	
а) НКТП	* *	433	998	900	74,0 112,5	1 0003	740,0	135,1	
7. Вагоны товарные в двухосном ис-	TEIC. IIIT.	21,4	42,0	32,4	77,1	85,0	151,4	262,3	
В том числе: , а) типа НКПС	** ** **	18,1	38,0 4,0	29,6 2,8	77,9	80,0 5,0	163,5 84,8	270,3 178,6	

овозы «ФД» и «ИС» переведены по коэфициенту 1,5. 2) В том числе 100 шт. серии «СО». 3) Сверх того чи. 4) В т. ч. НКТИ—400 и наркоматы коммуналы, хозяйства 200 шт. 5) Кроме того буксирного флота по ,3 тыс. нид. сил. 9) В связи с постановлением СНК от 18/VI 1934 г, и СТО от 17/VII 1934 г., а также в связи с ряда предприятий в НКМестпромы, план 1934 г, по валовой продукции Главсельмаща уменьшен с 465 млн. руб. ин. руб.

Таблица 2 (продолжение)

							
%	1935 r. K 1934 r.	138,5	113,3	152,7 517,7	136,2	158,2 135,3	316,4 298,1 175,0 192,3
B	1934 r. K 1933 r.	196,5	126,6 135,5	329,4	115,1	113,5	76,7 79,2 130,0 115,0
	1935 r.	373,9%	306,0 88,0	2 500 7 000	57,23)	174	1000 63,5 100 721
	, % выполн. плана	69,2 69,2	-i- 64,4	1 1	8,16	50,0 75,6	52,7 43,3 70,0 81,2 53,6
1934 r.	пред- варит. итоги	270,0 8,3	270,0	1 637 1 352	42,0	110 34	316 21,3 140 52 375
	план	390,01) 12,01)	(112,01)	11	(10'89	220") 45	600 49,2 200 64 700
	1933 г.	9,8	212,7	497	36,5	96,9 23,3	412 26,9 154,0 40,6 326,04)
-	Единица измерения	млн. руб. тыс. шт.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	, " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	млн. руб.	Tыс. шт.	шт. Тыс. Л. С. Тыс. М³ в в
	Виды продукции	В том числе сх. машины и ин- , вентарь (без транспортных средств) 2. Комбайны	5. Плути тракториме (лемешные); а) в пересчете на однокорпусные б) физич. един	4. Льнотеребилки широкозахватные . 5. Хлопковые культиваторы навесные	5. Ooo3 (в пенэменных ценах 1926/27 г.)		Энергетическое машино- строение и электротехника 1. Локомобили

В том числе оедлинятий в НКМестпромы плав 1934 г. по валовой продукции Главсельмаща уменьшен с 465 млн. руб. до 373,2 млн. руб. э с.-х. машинам с 390 до 309 мли. руб.; план по комбайнам уменьнен до 10,2 тыс. шт., по плугам тракторным до 2) Сперх того по другим pyű., YĊĆP л) В связи с постановлением СНК от 18/VI 1934 г. и СТО от 17/VII 1934 г., а также в связи с переходом ряда -0,6 млн. руб. ,4 млн. руб., НКМестпрому РСФСР-2,2 млн. 7 мли. руб., БССР—0,2 мли. руб., а всего на 1935 г. с.-х. машин и инвентаря 392,2 млн. руб. КТП—19,57 млн. руб., НКМестпромы РСФСР—25,47 млн. руб., УССР—11,56 млн. руб., Уэб.ССР тыс. шт. и по оболу до 65,3 млн. руб., в т. ч. по пароконным ходам до 202 тьс. шт. Без доукомплектованных из выпуска прошлых лет. main. pyő., HIG3emy CCCP-1 abream HICTII—10,8

			;	;	Табл	лица 2 ((продолжение)	cenne)	
				1934 r.			В	%	
Виды продукции	Вдиниа измерения	1933 r.	กภลแ	пред- варит. итоги	% выполн. плана	1935 г.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.	
Автотракторные моторы (на сторону) Сварочные машины	Telc. III. III. MAH. III. Telc. III. Telc. III. " " " KOM. Ne Ne Ne Ne Ne	20,5 7514 69,5 22,0 1900,0 44,088 5946	85 150 ²) 2 800 85 000 85 000 8 120	17,1 6764 84,2 53,5 500,0 2700,0 40,000 6664	95,0 99,0 96,5,7 96,5,7 82,1	28') 8 250 100 190°) 900°) 3 700,0 85 000	93,4 121,2 240,9 142,4 142,1 12,1	163,7 122,0 138,8 355,1 180,0 137,0 105,0	
н к о с таллој	тыс. шт.	18,5	1	19,4	1	26,0	104,9	134,0	
В том числе: а) токарные б) револьверные в) фрезерные г) строгальные л) сверлильные	****	, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	2,1,3 3,0 3,0 1,0	0.0.0.0.0	127,3 115,4 65,0 100,0 71,0	244.4.	100,0 166,7 100,0 125,0	111,4 160,0 192,3 120,0 140,9	
бшее машиностроение и роизводство технологи- еского оборудования для отдельных отраслей Прокатное оборудование в)	Teic. T	372, 372,	21,6 475	12,0 466 64	55,6 98,1	42,2 550 1350	184,6 125,3 139,1	351,7 118,0 210.9	

20. 17. 19.

					1				,				_							
	204,9 152,7	185,7 169,0	162,4	0,006	100,0	226,2	270,7		128,0	156,8	138,3	0	2000	1,52	512,3		150,4	106,3	153,3	
	236,4	131,5	157,1		ı	280,2	106,7	,	128,0	151,6		160 4	1,001	1	1		187,3			
,	877 830	1 220 3 920°	5410	6	9	7357)	3400		(*087)	2 195")	(016,76	250	000	000	200	,	20,0	17,65	400,0	
2.1	45,9	61,3	62,2	20 0	100,0	80,08	89,7		,		94,4	2	114,0	0,10	0,02		112,7	94,3	65,2	
e \$	428 544	657 2 319	3332	7 1	9	325	1.256		375	1 400	70,8	700	#27 -	707	5					
1	933	3.783	5360	۲3	9	358	.1 400		470	1 700	75,0	000	300	85	2	:	8,11	17,6	400,0	
	181	1787	2 121		1	116	1 177	ı	293	923,5	59,9	123	3	l	l		7,1	16,1	265,8	
	шт. физ. шт.	привед. шт.	привед. шт.	III.	\$	*	· .	,	*	Thc. M.	*		i	≈	?	•	млн. шт.	TMC. IIIT.	.≈	
В том числе:	а) чесальные хлбум, машины . б) ватера прядильные и крутиль-	в) ткацкие станки (автомат. по	HKIII)	4. Бумагоделательные машины	5. Дефибреры непрерывного действия	6. Экскаваторы	7. Вагонетки «Вестери»	8. Бегономешалки (Союзстромстрой-	мацина)	9. Радиаторы	0. Котлы отопительные (чугунные)	Grand Grand Schuler (c	S LINE MOLOPHOLE	of then department of the contract of the cont	B) * c · · · · * - c	12. Шарикоподшипники (ГПЗ № 1 и	№ 2)	 Швейные ремесленные машины 	» семейные »	

ому, «Красное Сормово» и Златоустовскому. Ф. В. т. ч. НКТП—120,5 млн. руб., местная пром. РСФСР—12 млн. руб., ФСР —2,5 млн. руб. 7) В. т. ч. НКПП—395 шт., местная пром. РСФСР и УССР — 140 шт., НКВнудел — 200 шт. 4) По заводам, входящим в систему Главстанконпструмента и другим заводам НКТП и вержденный СНК СССР 1930 тыс. шт.—без точильных станков. В) По заводам: Краматорским, Уральскому, Ижоргодам включены точильные станки. План 1934 г., Центрожилсоюз С увеличением литража. 9) В том числе: НКТП—1 522 тыс. м., местная пром. РСФСР—368 тыс. м., УССР—123 тыс. заводы НКТП H VCCP-5 3) M3 IIIX 24 TIMC. M8 Наркоматы коммун. хозяйства РСФСР - 38 тыс. м², УССР - 32 тыс. ACTENTODIUM. БССР — 12 тыс. м³, Наркоматы коммун. холлого. д. местная пром. 1 рСР—100 тыс. м³, и) В том числе: НКТП — 64,9 тыс. м³, местная пром. 1 чомхоля РСФСР—2,5 тыс. м³ и Центрожилсою РСФСР—1,5 тыс. м³. 30 TEIC. UIT. планируемых Главстанконнструментом. По всем Ярославскому автозаводу. 3) В т. ч. Telc. поставки Уркрадио 170 (Местпромов, ФСР-100 (Komxoau 1) Bea

1935 r. K 1934 r.	115,4	76,2 90,0 416,7 214,3 150,0 108,9 175,6	241,5 161,5 391,0 133,4
1934r. K 1933 r.	171,11 146,1 183,9	104,0 353,2 112,0 143,1 103,7 187,5	208,7 233,9 119,1 - 149,5 149,5
1935 r.	7,5¹)	3 000 1 500 3 02) 1 0, 95 3, 02) 3, 053) 7, 904)	300 147 10 000
% вы- полн. плапа	100,0 100,8 160,0	116,7 111,1 100,0 93,3 64,0 96,6	45,2 52,0 36,5 79,1 79,1
пред- варит.	6,5 100,8 64,0	1667 1667 17,4 17,3 7,3 4,5	124 91 2 557 695 677
План	6,5 100,0 40,0	45,0 1500 1500 11,5 11,4 11,4 8,5	275 175 7 000 878,5 ⁵)
1933 F.	3,8 69,0 34,8	50,5 472 1,25 5,1 2,7 2,7	59,5 38,9 2.147 465 453
Единица измерения	766. IIIT.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж. ж
Виды продукции	Точное машиностроение 1. Пишущие мапины 2. Фотолипараты: а) НКТП	а при мамена в рифмом. в) 10-клавии г) табулятор. Киноаппарать В тол а) НКТП.	6. Патефоны:

_	136,7 173,9 100,0 129,6 116,3 149,1	135,4 200,0 101,7	123,4 134,8 103,5 106,7 115,4 100,9
_	140,9 132,2 116,9 101,3 112,6 128,1	228,6 232,5 96,6	124,7 125,6 121,8 100,0 104,5 112,5
	41,0 40,0 140,0 171 172	65 20 17,6	965°) 1200°) 416°) 10 75 35,5
	81,1 106,9 121,5 80,5 84,9	87,3 76,9 100,6	89.9 98.9 6.00.0 6.00.0 6.00.0
	30,0 23,0 108,0 11,5 90,4	48 10 17,3	782 890 402 6 65,0
	37,0 25,0 60,8 135,8 17,7 106,6	55 13 17,2	870 900 385 10 65,0
	21,3 17,4 17,6 55,6 106,6 19,1 70,7	21,0	627,2 708,4 330 6,0 62,2
	TEIC. T	* * *	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
промышленного назначения	1. Проволока телеграфная	В том числе: а) костыли жд. б) болты жд. в) » торговые	1. Серная кислота 2. Фосфатные удобрения в пересчете на 14%-ный суперфосфат 3. Сода кальцинированная в т. ч. по озерам 4. Резиновая обувь 5. Подошвенная пластина

6) Без гвоздей, железа т. п. изделий; выделяемых по балансу металла. План 1934 г., утвержденный СНК, вместе с ними составлял 30 млн. руб. в ценах 1932 г. 4) В т. ч. по НКМестпрому 6 тыс. т и НКЛетпрому 7,5 тыс. т. 7) В т. ч. 25 тыс. т реципитата в натуре, или 50 тыс. т в пересчете на 14%-ный суперфосфат. В) С учетом ввода в эксплоатацию 5-го элеч. тяжелого типа КТ-2) B T. 4) В т. ч. 400 шт. звуковых, 7 тыс. узкопленочных. т. ч.: НКТП-4,5 пле. шт., Казанский з-д (НКМестпрома РСФСР)-3 тыс. шт. ента по Доисоде с продукцией на 1935 г. в 12 тыс. т. звуковых.

								(Annual of the second		
%	1935 r. K 1934 r.	7 701	100,0	.129,6	139,1 125,0	113,2	111,3	113,0	117,7	r, 196,3
n	1934 r. K 1933 r.		125,0	227,2	182,8 257,5	127,5	112,7	118,0	129,4	708,0
	1935 г.	, (10) CC	13,5	2 000	700 1 300	73,0	86 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	20,0	58,5	. ນ໌,
Maryang di Alba	% вы- полн. плана	,	84,4	102,9	100,6 104,0	94,9	103,0 84,6	88	96,5	75,0
1934 F.	пред- варит. итоги	7 10	13,5	1 542,8	503,2 1 039,6	64,5	<u>გ</u> .ღ. ი ი. ი. ი.	17,71	49,7	2,7
	план	0 86	16,0	1 500	500 1 000	0,89	33 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20,0	51,5	3,6
	1933 г.	с с	8,01	679,1	275,3 403,8	50,6	30,6	15,0	38,4	2,5
	Единица измерения	E S	, sel.	тыс. шт.	* *	Tыс, т	* * *		*	÷
	Виды продукции,	В том числе:	6) HKJIII	6. Автолокрышки	а) «Гигант»	7. Живица в)	В том числе: a) НКЛес ³) б) НКТП	г) Промкооперация	8. Канифоль (разных видов)	а) НКТП

в) Промкооперация	TMC. T	24,7	13,5	12,8	99,4	14,0	138,5	109,4
9. Уксусная кислота	*	6,4	8,0	7,1	88,88	6,8	144,9	125,4
В том числе:	٠			*****		,		
a) HKJec	* *	3,8	6,2	7,7 7,4	88,7 93,4	2,7	144,8	118,2
VIII. Стройматерналы						**		—(
і. Цемент портландский в),	*	2 690,8	4350,0	3563,0	6,18	4 400	132,4	123,5
В том числе: a) НКТП. b) НКМестпромы	, = =	2231,1	3 675,6 674,4	2 997,0 566,3	81,5 84,0	3 766 634	134,3 123,2	125,7
2. Шамот ⁶)	\$	888,9	1251,0	1 220,1	97,5	1 491	137,2	122,2
B TOM 4 NC DE: HKTI M3 HMX CHEU, 38 BOALS HKMecTHDOMM	* * *	790,6 496,3 78.6	1 126,5 755,0 101.6	1 109,1 755,3 88.4	98,4 100,0	1355,5 880 109.5	140,3 152,2	122,2
их спец. заводы	÷ 6: €	63,0	1	80,0	; ;	0,101	127,9	125,3

¹⁾ В ковом исчислении с уменьшенным удельным весом подошвы, что соответствует 24,2 тыс. т в прежнем исчислении. 1) Включая покрыники для мотоциклов. 3) Без продукции леспромхозов НКЛеса. 4) Включая чижнемальцевский завод НКМестпрома РСФСР; без него НКТП 1935 г. 1,7 тыс. т. 6) Без Чудовского завода промсооперации. ") Без промкооперации.

			·					
В %	1935 r. K 1934 r.	146,6	147,0	148,1	104,2	130,6	121,1 136,7 128,5	104,2
a .	1934 r. K 1933 r.	166,4	166,9	198,6	109,1	131,0	129,1 166,7 131,8	128,6 119,7
	1935 г.	497,4	494,9	326,6	2,5	0009	2 270 205 820	4 000
,	% вып. плана	92,9	96,2	100,2	1	76,6	82,0 84,3 70,7	95,9
1934 r.	пред- варит. итоги	339,3	336,7	220,5	2,4	4 593	1 875 150 636	3837,4
	план	350,0	350,0	220,0	1	0009	2 286 178 900	4 000
	1933 r.	203,9	201,7	111,0	2,2	3 504	1 452 90 482,7	3.288,3 2.984,8
	Единица измерения «	TLIC. T	2	*	*	млн. шт.	* * *	Thic. pyn.
	Виды продукции	3. Динас	В том числе; а) НКТП	Из них спец. заводы	б) НКМестпромы (цехи)	4. Кирпич готовый 1)	НКМестпромы	5, Толь (по НКМестпр. и НКТП) В т. ч. НКТП

3 5444051

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКТЯЖПРОМА И НКМЕСТПРОМОВ В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)

	- 🧻	7										
125,4	62,5	62,5	113,2		1	11	•	1 1			11	
132,4132,4 130,8130,8 119,0119,0 124,2 124,211	131,5	159,2159,3 120,8121,1 126,8 126,8	,2 118,7 119,2 113,2	114,3 114,3	104,1	14,1	121,9	136,0	0,0	129,3	118,5118,5	C
132.4 130.8 119.0 124.2 129.2	131,3131	159,2 120,8 126,8	118,7	114,3	104,1	114,1	121.9.1	136,6	100.0	129.3	118,5	- 4
	0,-	1-1	913,2	1	1	1 1	1	! !	1	1		
66 824 1	1,6	251,5 397,4 221,5	806,9103,6125,312180,211267,0	1 443,6		93,0		_				10130
33.33.3	1,68	251,5 398,4 221,5	12 180,2	1 443,6	_			_			40,3	
99,7149,9 98,8175,6 105,0140,3 91,3136,1 126,3136,4	96,8 125,1	83,3 144,4 107,4 106,6 102,6 110,9	125,3	08,2 123,4	111,5	90,6121,3	102,2	116,6	0,801	120,4	97,1110,5	_,
99,7 98,8 105,0 91,3 126,3		83,3 107,4 102,6	103,6	108,2	104,1	80 60 7	0.001	97.6	9'801	95,7	102,7 19 7 ,1	, , , , ,
1+1,01	٠ - 1,6	1-1	806,9	1	1	 	1	1 1	1	1	11	
23,7 23,7 277,0 115,0	683,2	158,0 328,2 174,7	9 453,3	1 260,0							33,8 3,8	
23,7 23,7 277,0 121,7 12,0		158,0 329,8 174,7	9 907,2 10 260,2	1 260,0							4.88 0.80 0.80	
24,0 24,0 263,8 133,3 9,5	707,4	189,6 307,3 170,2	9 907,2	1 021,1 1 164,6 1 260,0							34,5 3,8	
80,7 13,55 197,5 8,8	547,4	109,4 309,6 157,6	8 186,1	1 021,1	80,1	67,2 73,6	62,3	829 30,8	17,6	36,8	30,0 90,0	
Железорудная	завод	19 да на остр	(включая немашино- строит, главки НКТП).	В том числе: Главмашпром	Из пих: а) Горзавтрест	б) Химмаштрест .		д) Текстильмаш		_	и) Стромстроймаш. к) Лесбуммаш	

¹⁾ По более поздним предварительным отчетным данным итог по НКТП составляет 19138 млн. руб. 1) Включая емеровскую станцию.

and the second s

	34 r.	НКМест- промы		}		1		· [1	1	ļ	1	1		1.			 		1	1	1			123,4	1
]. 	к 1934	ПТЯН	Ċ	4 - 2 - 3 -	100	33		120,3	22,5 122,5	121,8	118,3	125,0	133,3		127,0	0 401040	0(27)	88.4 188.4		50,0	15.8 115.8	13,8	0,001	246.2	15,5	5
	% B %	олээв	2	2, Z	120.6	123.0	139,7	120,3 120,3	122,5	121.8	118,3,118,	125,0 125	133,3		127.0]	2,0	0 1	188.4		150,0,150	15,8	113,8,113,8	0,001	246.2	115,7115,51	
1935 r.	данные	НКМест- пройы		ļ	.				1	1		1	l		1		l.			1	ļ	1	ļ	1	76,5	
	Абсолютные дан	нктп	230.0	2000	86,0	412,0	482,0	355,0	680,0	173,0	1845,0	1250,0	56,0		470,0	, ac	20,2	71.6							2 467,8	
	Абсол	всего	220.0	300	86.0		482,0	355,0	0,089	173,0	1845,0	1 250,0	96,0	1	470,0	20	4,0	71,6	,						2544,3	
		В % к 1933 г.	7 77	. œ	388	136,6	97,4			24,1	35,	10,6	0,611		24,8	20 2 1 1 5 7		6 80		87,4	4.011	113,4	93,0	80.6	106,9132,8	
	• 141	иизня % вешои	0 7	6,121 100 100	00.61	8,601	92,4	103,8	0.16	107,9	103,7	95,	<u>19</u> 88		99,2 124	2	2,2	80,7 308		90,55	106,7	100	108	49.6	6,90	
	итоги	НКМест- промы	<u>-</u>]]		1]	1))		1		 :	·		ı		 	1	ŀ	62,0	
1934 r.	Предварительные итоги	нктп	. 10	7.50	2.5		345.0	295,0	555,0	142,0	1560,0	1000,0	42,0	•	370,0	5	2	38.0		40,0	108.0	145,0	8	13.0	2 137,1	
	Предвар	всего	201	35	7.3	335.0	345,0	295,0	555,0	142,0	1560,0	0,000 1	42,0		370,0	-	2	38.0	•	40,0	108,0	145,0	0,8	13.0	2 199, 1	
		План	9 88 8	16.6	20,0	305,2	373,2	284,3	609,0	131,6	1504,5	1051,4	47,4	•	372,9	, H	3	47.1	•	44,2	101,2	136,7	7,4	26.2	2058,2	i
		1933 г.	1 10	, c	33,4	245,3	354,2	254,9	396,7	114,4	1148,1	903.9	35,3	•	292,7	0	2,	12.3		23,9	97.8	127,9	8,6	7.2	1656,3	
		Отрасли и главки	л) Шарикоподшипи.	м) Кировский завол		Главстанкомиструмент .	Главсельмаш.	Главточмаш	Главтрансмаш	Главметиз.	LYTAIL	Главэнергопром	B T. 4. BAKT	. Предприятия, непосред.	одчине	b Tow quene:		Сталина	в) Уральский машино-	строительный завод	г) Ижорский завод .	д) Стальмост	e) Pemmaurrpecr	FDamnJactTDect	×	1

			:								
	124,3	101,3	191,3	127,0	85 87 87 87 87	139,2	149,6	1	111		111
	111,0 135,3	118,2	121,1 108,3	126,5 125,0	165,7 122,8 137,9	140,6	145,7 131,6	111,5	112,4 112,4 105,4 105,4 126,2 126,2		120,6120,6 115,6115,6
	14,3111,5111,012 - 135,3135,3	4,4118,4118,2	4,4 121.1 121,1 191	126,6 123.0	7,4160,8165,7123,3 3,6125,6122,8171,4 100,9123,1137,9122,0	139.4 180.7	147.5	111,5	112,4 105,4 126,5	, ,	120.6 115.6
	. 14,1	4,4	7	188,4	4,6 0,001	30,2	0,61 0,1	1	111		HÌ
	385,3 78,5	-	898,2 228,3		6.4.8 2.0.0	-			122,6 75,6		780,0
	399,6 78,5		902,6 228,3		జి _{చ్} త లేత				122,6 75,6		780,0
-	11,5103,3130,1 	99,9 120,7	127,1	115,2 128,8	80.0 122,4 91,2 117,1 83,4 141,6	132,4	135,9	9,001	75,6 97,3 93,7104,5 76,5107,7	001	103,0
	103.3 2.03.3 4.00.1	6,66	2,3 101.1				·	∞ c;	93,7 75,67	5 6	3F.
	1 1	2,3	2,3		82,1 82,1			ι.	l, l l		1,11
•	347,0 58,0 106,1	954,3	743,2 210,9	206,9 20,0	4. 2.4.π 2.4.∞	ග ල ග්.අ	13,8 87,0	204,5	109,1 71,7 23,7		3,4 674,6
_	358,5 58,6	956,6	745,5	•	2,6,8 2,6,8 2,6,7			• •	109,1 71,7		3,4
****	347,0 65,0 103.7		211,9		000 000 000 000 000 000 000 000 000 00				144,4 76,5	, ,	4,4, (674,6)
-	275,6 34,9 74.0	793,2	586,4 206,7	568,7	24.0 1.0 1.0 1.0	18,8 12,9	84,5 84,5	202,7	112,1 68,6 22,0		3,3
-	В том числе: основная химия горнохимическая	Главрезина В том числе:	резино-асбестовая	Главстройпром	Асоестовая	Вяжущие материалы Новые стройматериалы.	Дорожнонерудные	Песная пром-сть В том числе:	а) лесоэксплоатация б) лесопиление в) леревообработка	-	иналопиление (собиые предприятия?)

По основным предприятиям НКТП соответствение классификации преизводств в методологических указаниях на СССР. 2) План по подсобным предприятиям дан по материалам НКТП, не охватывающим полного круга их, ежит уточнению. План 1934 г. по подсобным предприятиям правительством не утверждался и показан на уровне рительных итогов.

пРОДУКЦИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

				1934 r.			മ	%
Виды продукции	Единица измере- ния	1933 r.	план	пред- варит. итоги	% вып.	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
. Заготовка деловой древесины	млн. м³	95,281)	112,63	106,40	94,5	114,01	111,7	107,2
В т. ч. основные заготовители	¢	85,11	96,93		94,8	97,38	107,9	0,901
Из них:								
Наркомлес		61,06	80,99	65,15		69,80	106,7	107,1
НКТП (Союзлеспромтяж)		2,16	9,40	80,8		7,90	112,8	8,76
нкпс (цог)	*	7,65	06'6.	9,10		9,53	119,0	104,7
2. Заготовка дров	œ œ	79,831)	104,91	•	0,98	102,76	112,9	0.4
В т. ч. основные заготовители		51,63	65,98			63,06	112,1	0,601
Из них:								
Наркомлес	6 6	27,50	35,83	31,42		34,85	114,3	6,011
НКТП (Софзлеспромтяж)	«	3,54	5,60	4,30	76,8	4,60	121,5	0,701
HKIIC (LIOIT)	¢:	2,97	4,30	3,82		4,43		116,0
3. Вывозка деловой древесины	*	98,03	118,47			116,12		116,4
А. Основные заготовители	*	88,46	104,27		82,7	100,59	97,4	116,7
Из них:	-							
Наркомлес	*	63,20	71,38	မှ	85,7	71,80	8,96	117,3
НКТП (Союзлеспромтяж) •	*	8,02	10,10			8,50		117,7
НКЗем (Главлесхоз)	*	3,52	4,59	4,46		4,10	126,7	91,9

	1/4.2				٠.		4 5	?															
	110,4	123,1	231,7	114,7	132,5	117,3	115,9	116.2	123,6	86,2	116,8	94,1	140,0	8,611	132,8	141,5	,	160,3	131,3	133,3	100,0	1	I
	102,7	88,7	85,4	141,9	250,0	112,5	100,4	105, 1	95,1	110,0	105,5	0'96	92,3	143,6	108,3	123,3	-	136,9	106,7	75,0	110,1	. 1	1
-	9,54	4,75	1,90	15,53	0,53	99,45	62,97	35.35	4,50	4,00	4,46	3,85	18,01	36,45	3,12	46,4		30,3	2,1	0,4	12,0	0,1	9,0
	89,1	62,3	35,7	95,4	95,2	86,0	84,3	84.3	74,3	108,4	86,8	95,1	73,7	89,2	92,5	74,7		65,4	0'08	0,09	0,96	1	l
	8,64	3,86	0,82	13,54	0,40	84,77	54,35	30.42	3,64	4,64	3,82	4,09	7,74	30,42	2,35	32,8		18,9	9,1	6,0	12,0	.1	1
	9,70	6,20	2,30	14,20	0,42	98,57	64,45	36 07	4,90	4,28	4,40	4,30	10,30	34, 12	2,54	43,9		28,9	2,0	0,5	12,5	1	1
	8,41	4,35	96,0	9,54	91 0	75,32	54,12	29.80	3,83	4,22	3,62	4,26	8,39	21;18	2,17	26,6		13,8	٦, ٢	0,4	10,9	1	
	IH. M8	*	٠	*	*	*	<u>*</u> '	2		*	*	*	•	*		4. mr.		~	*		*	*	· 🛖 ,
	МЛН		~			_	**			_						млн.	_ \	^	*	2	÷	č	*
	•	В секопромлессоюз	ко- и Спецсталь	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	НКМестпромы		е заготовители	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	(Союзлеспромтяж)	НКЗем (Главлескоз)		промлессоюз	Востоко- и Спецсталь	Б. Самозаготовители	НКМестпромы	коколейные	том числе:		Союзлеспромтяж.,	•	•	Востоко- и Спецсталь	заготовители НКТП

1) Не полностью учтена продукция самозаготовителей.

6
Ξ
5
лжение
50
(продо:
ē
-
·
7
а
ца. 4
ица. 4
лица 4
ица. 4

				1934 r.	,		æ	6%
Виды продукции	Единица измере- ния	1933 r.	план	_	% вып.	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
6. Пиломатериалы 1)	млн. м³	22,70	25,72	24,91	6,96	27,35	7,601	8,601
В том числе: НКлес		14,11		15,34	7,001	16,89	108,7	110,1
НКТП (Союзлеспромтяж)	2 2	2,19	2,50			2,45	105,0	106,5
НКЗем (Главлесхоз)		0,03		•		0,12	266,7	150,0
Всекопромлессоюз	•	1,08	1,63			1,35	108,3	115,4
ткуместиромы	* *	2,83			94,4	3,76	117,3	113,3
7. Фанера клееная (Наркомлес)	TSIC, M ³	417,2 489,0 490,0 6219,0 6883,0 6781,0	489,0 6883,0	490,0 6 781,0	100,2 98,5	503,3	117,3	102,7
В том числе:	·							***
Востоко- и Спецсталь	* *	6 117,0 6724,0 6686,0 76,9 -119,3 70,0	6724,0 119,3	6 686,0 70,0	99,4 58,7	6800,0 78,0	109,3 91,0	101,7
9. Eywara	*	499,2	594,5	559,7	94,1	.620,0	112,2	110,8
В том числе:				1				
НКЛес	•	446,3	-	494,0	95,8	240,0	110,7	109,2
нкпатам	*	26.2	33,6	₹ 29,6	88,1	33,6	113,0	113,5

		_		_		,	_		
Прочие организации (без Промкооперации)	THC. T	3,2	10,4	5,9	56,7	6,85	184,3	116,1	
Из общего числа:									
а) Культурные сорта (НКЛес)		299,8	340,0	319,4	93,8	350,7	106,5	8,601	
В том числе:		•							٠
1. Газетная (без отхода)	*	158,7	175,4	172,4	98,3	184,5	9,801	107,0	1
2. Печатная	*	85,3	86,2	85,0	98'6	0,88	9'66	103,5	33.5
3. Писчая и тетрадная	*	.55,8	78,4	62,0	79,1	78,2	11,1	126,1	3
. б) Торгово-промышлен. и прочие сорта.	æ	199,4	254,5	240,3	94,4	269,3	120,5	112,2	
Картон.	*	49,2	0,09	52,3	87,2	8,09	106,3	116,3	
В том числе:	-							,	
НКлес	2	33,2	44,3	38,8	87,6	43,5	116,9	112,1	
ИКПищепром	•	3,5	3,6	6,6	9,16	3,9	94,2	118,2	
HKMecrupomb	*		9,1	8,1	0'68	10,8	` -	133,3	
Прочие организации (без Промкоопе-	,	7 12,5							•
рации)	œ *		3,0	2,1	70,0	2,6	ı	123,8	
Фибра (НКЛес)	*	0,87			100,0	1,04	126,4	6,06	
Целлюлоза (НКЛес) по варке	*	209,8	CA.	240,0	.1'+6	268,5		6,111	
Древмасса (НКЛес)	*	262,0		278,7	96,2	302,3		108,5	
Мебель: НКЛес (в ценах 1926/27 г.)	млн. руб.	6. 40,4		48,7	0,76	55,0		112,9	
НКМестиромы (в ценах 1926/27 г.).	•			65,8	89,2	75,5	122,9	114,3	
Всекопромлессоюз (в ценах 1932 г.).	*	91,9		127,0	101,6	150,0	138,2	118,1	
Спички	млн. ящ.		0,01	1,6	91,0	10,2	132,3	113,1	
	•		. 	•			-		
							1		

¹⁾ Без учета продукции стройлворов, риков, совхозов и некоторых других организаций. В Выпуск фибры на выработку более плотной фибры для вновь пускаемого расширенв трубочного цеха.

аловая продукция лесной и деревообрабатывающей ных ценах

	1022 -
Отрасли ,	1933 г.
	ļ
Всего по НК Лесу и НКМестпромам	2064,3
beer and the second	
А. НКЛес	1 924,0
A. III.	1 341,0
I. Лесная и деревообрабатывающая	
1. Лесоэксплоатация	882,3
В том числе сплав	162,4
	•
2. Продукция побочной эксплоатации	21,6
а) углежжение	2,7
б) подсочи. пром.	18,5 0,4
в) осмолозаготовка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. Деревообрабатывающая	637,4
а) лесопиление	363,6
б) фанерная	57,1
в) механическая разделка шпал	33.7 40.4
r) мебельная	100,0
е) спичечная	42,6
	•
4. Лесохимия	36,7
II. Бумажная	244,6
1. Производство целлюлозы	39.6
2. » бумаги	205,0
III. Прочие производства	
а) Лесосудомашстрой	16,2
б) Утильцеха	44.6
в) Услуги на сторону основных и подсобных цехов.	35,6
г) Подсобные производства	5,0
	•
Б. НКМестиромы	140,3
1. Лесоэксплоатация	14,6
2. Деревообрабатывающая	98,3
а) лесопиление	21,9
б) мебельная	53,6
в) прочая деревообработка	22,8
3. Бумажная	27,4
Je Dymamian	#1, *
	ı

Таблица 5 ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКЛЕСА И НКМЕСТПРОМОВ В НЕИЗМЕН-1926/27 г. (в млн. руб.)

		1934 r.			В	%
٠	план 1)	предва- рит. итоги	% вып. плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
	2 467,4	2 262,9	91,7	2567,4	109,6	113,5
i	2 278,9	2091,2	91,8	2 373,5	108,7	113,5
į						,
	1 004,1 213,5	889,4 181,5	88,6 85,0	1 015,9 222,1	100,8 111,8	1 14,2 122,4
	28,2 4,2 22,8 1,2	. 27,0 2,5 23,5 1,0	95,7 59,5 103,1 83,3	30,1 2,7 26,2 1,2	125,0 92,6 127,0 250,0	111,5 108,0 111,5 120,0
	.785,2 374,2 76,3 63,4 50,2 154,1 62,0	740,0 391,6 72,7 52,4 48,7 118,2 56,4	94,2 104,6 95,3 76,6 97,0 76,7 91,0	830,5 426,4 75,3 72,2 55,0 138,4 63,2	116,1 107,7 127,3 155,4 120,5 118,2 132,4	112,2 108,9 103,6 137,7 112,9 117,1 112,1
	50,7	50,3	99,2	57,7	137,1	114,7
	299,6 53,2 246,4	278,3 48,3 230,0	92,9 90,8 93,4	317,1 55,5 261,6	113,9 121,9. 112,2	113,8 114;9 113,7
	21,9 53,4 27,9 7,9	19,7 55,6 23,5 7,4	90,0 104,1 84,2 93,7	22,0 66,0 .24,5	121,6 124,7. 66,0 148,0	111;7 118,7 104,3 131,1
	188,5	171,7	91,1	193,9	122,4	112,9
	20,2 129,8 26,3 73,8 29,7	18,8 117,0 24,8 65,8 26,4	93,1 90,1 94,2 89,2 88,9	23,8 128,6 26,2 75,5 26,9	128,8 119,0 113,2 122,8 115,8	126,6 109,9 105,6 114,7 101,9
	38,5	35,9	93,2	41,5	131.0	115.6

продукция легкой промышлен

		1			
				1	9 3 4
				Предва	ірительн.
а продукции	Единица измерения	1933 r.	План	,	в том
<u>.</u>	,		план	всего	НКЛП (Союз і. пром.)
. !					
чатобум, пряжа (б. ГУХБП)	тыс. т	318,0	352,9	339,7	283,0
. Cyponhem	млн. м	2 736,9 1)	3059,2	2711,3	2 149,3
том числе: НКЛегпром	•	Ì		,	
б. ГУХБП) НКТяжпром Из них: техниче-	» » » »	2547,0 63,7	2870,0 61,5	2535,0 59,7	2092,7
ские	1) 1) 1) 1) 1) 1)	15,7 57,8 86,6°)	17,7 70,6 71,9	17,7 60,0 72,9	- 55,0
		,	,,,,	,_,-	
т. ч. промкоопе- рация	» »	2,4	3,1	2,4	
)	млн. м ²	137,1	192,0	155,5	138,8
ТОМ ЧИСЛЕ:	» » » « Т млн. м	24,1 85,0 745,2 26,0	26,0 82,5 974,0 30,8	24,0 82,5 856,8 31,1	23,5 66,5 526,3 26,2
т.ч. промкоопе- рация	» ». млн. руб.	2,2 1 472,4	1,9 1550,0	2,6 1380,0	20,0
чио-носочные изд. т. ч. промкоопе-	млн. пар	241,3	355,6	308,3	85,7
рация	» » •	61,5	<u> </u>	75,5	-
е трикотажное	млн. шт.	29,4		40,4	11,3
рация))))	11,0	_	11,4	-
ний трикотаж т.ч. промкоопе-	1) 1)	13,1	_	16,5	1,3
рация	» » млн. пар	5,6 14,94		7,2 23,9	0,5

¹⁾ Включая ткани, поступающие на отделку из промкооперации арная пряжа 38 тыс. т. 1) Сверх того НКМестпром РСФСР

, . . . **,**

ости в натуральном выражении

о д				1 9	3 5 r	о д		
тоги		-	.	В том	числе	В	% к 1934	Г.
исле	%_	В %	Bcero	нклп			в том ч	псле
-1ҢМест- промы	вып. плана	1933 r.	Deero	(Союзи. пром.)	НКМест- промы	BCELO	НКЛП (Союзн. пром.)	НКМест- промы
		/		,	•		,	
56,7	96,3	106,8	340	281,7°)	58,3	100,1	99,6	102,8
442,3	88,6	99,1	2800,0	2203,6	464,44)	103,3	102,5	105,0
442,3 —	88,3 97,1	99,5 93,7	2612,1 62,8	2 147,7	464,44)	103,0 105,2	102,6	105,0
. –	100,0	112,7	24,0			135,6	<u> </u>	_
<u> </u>	85,0 101,4		70,0 72,8	 52,75		116,7 99,9	95,9	104,5
	79,9	100,0	2,8		, - .	116,7	_	_
16,7	81,0	113,4	230,0	209,7	20,3	147,9	144,6	121,6
0,5 16,0 330,5 2,3	92,3 100,0 88,0 101,0	97,1 115,0	34,4 94,0 1051,6 34,7	33,5 74,6 633,3 28,2	0,9 19,4 398,3 3,4	144,6 113,9 122,7 111,6	112,2 124,1	180,0 121,3 120,5 147,8
1,360,0	136,8 89,0		3,1 1450,0	25,0	1 425,0	120,8 105,1	125,0	 104,8
147,1	86,7	127,7	370,0	111,9	168,6	120,1	130,6	114,6
-	—	122,8	89,5	3, 1 2 ¹⁷⁷		118,5	_	_]
17,7		137,4	55,46	20,0	20,16	13 7,3	177,0	113,0
		103,6	15,30	-	_	134,2		-
8,0		125,6	19,2	1,8	9,2	116,4	138,5	115,0
, 13,1	-	125,6 159,9	8,2 34,2	1,0	 20,0	113,9 143,1	200,0	160,3

в НКЛП. ²) Включая вигоневые ткани по НКЛП. ²) В том числе производит и сдает НКЛП СССР 110 млн. м суровья на отделку.

		1		1	9 3
				Предва	рителы
Виды продукции	Единица измерения	1933 r.	План		в тол
		.•	1 Jidh	всего	НКЛП (Союзн .пром.)
В т. ч. промкоопе-				•	
рация Канат	млн. пар тыс. т	7,7 17,44	12,4	10,3 17,4	8,6
В том числе:					
НКТяжиром Промкооперация))))))	3,2	1,7 0,87	2,2 0,62	
Шпагат сноповяз	13 3)	11,2	10,0	13,3	6,4
Вт. ч. НКТяжпром Шпагат увязочный))))))))	2,7 6,8	, 2,8 8,7	$\begin{array}{c} 2,9 \\ 8,0 \end{array}$	5,5
Веревка	» »	22,4	27,9	27,4	3,7
Вт. ч. промкоопе-	» »	15,2	20,5	20,0	
Мешки	млн. шт. тыс. т	45,9 17,8	42,0 22,2	52,1 19,4	25,8 14,8
Валенки	млн. пар	7,0	8,4	7,5	
рация	» » » »	2,8 0,5	3;4 0,9	$\begin{array}{c} 2,5 \\ 0,6 \end{array}$	
В т. ч. промкоопе-					
рация Головные уборы (фет-	» »	0,27	0,4	0,24	
ров.)	млн. шт. тыс. т	1,7 7,6	1,4 8,2	1,5 8,2	··
Обувь кожаная	млн. пар	77,4	67,5	69,2	32,1
В том числе:					
Промкооперация	ń »	9,0	5,1	8,8	<u> </u>
НКВиудел (Хозо) ¹) Наркомсобес ¹)	n (5.7)	2,5 1,0	-	2,5 1,0	
Прочие организа- ции ¹)	» »	0,3		0,3	
Шорно-седельные из-			200		140.0
делия	тыс. усл. компл.	760,0	760	654,0	142,0
Шубные овчины Резиновая пластина	млн. ш т.	6,0	6,2	6,8	
черная	тыс. т	10,8	16,0	12,2	12,2
Резиновая пластина цветная	» »			1,3	1,3
Пласткожа	» » Тыс. м²	0,6 41,6	2,5 400,0	1,9	1,9
mm Kan Kuma	IDIC, M	41,0	400,0	189,3	189,3

¹⁾ Данные за 1933 и 1934 гг. ориентировочные.

Таблица 6 (продолжение)

год					1935 го	д		
итоги				В том	числе	В	% к 1934	ir.
числе	% вып.	B. %	Bcero	нклп			в том ч	
НКМест- промы	плана	1933r.	Beere	(Союзи. пром)	НКМест- промы	всего	НКЛП (Союзн. пром).	НКМест- промы
6,0	 140,8	133,8 100,0	13,2 19,1	8,9	6,1	128,2 109,6	103,5	101,7
	129,4 73,6	68,8 —	3,5 0,64		=	159,1 103,2	_ _	<u> </u>
4,0 - 2,5 3,7	133,0 92,5 98,2	118,9	15,55 2,9 9,7 34,0	7,62 6,4 4,32	5,03 3,3 4,68	116,9 100,0 121,3 124,1	116,4	125,8 129,4 126,5
26,3 4,6 5,0	97,6 124,0 87,4 89,3	113,5 109,0	25,0 76,0 24,5 8,63	37,5 20,4	38,5 4,1 5,73	125,0 145,9 126,3 115,1	145,3 129,1	 146,4 89,1 114,6
0,39	73,5 70,0	86,9 121,2	2,9 0,7	- -	0,4	119,2 111,1	 _	102,6
	58,8	86,1	0,3	_		125,5		_
1,5 8,2 24,5	107,1 100,0 102,5	85,7 108,7 89,4	2,1 9,5 77,0	_ 37,0	2,1 9,5 27,35	140,0 115,4 111,3	l, i	140,0 115,4 111,6
_	172,5	97,8	8,2	_	-	93,2	-	, - ',
	_ _	100,0 100,0	3,0 1,1	_	<u>-</u>	120,0 110,0	1 1	
<u> </u>		100,0	0,35			116,7		_
512,0	86,1	86,0	657	125	532	100,5	88,0	103,9
6,8	109,7	114,1	7,0	_	7,0	102,9		102,9
-			11,0	11,0		90,2	90,2	-
	76,2 47,3	338,6 455,0	2,5 5,5 300,0	2,5 5,5 300,0		192,3 289,5 158,5	289,5	=

				1	9 3 4
•				Предва	рительн.
Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	План		в том
	•		TOTAL	всего	НКЛП (Союзн. пром.)
7.5		ļ			1
Дубильный экстракт (трест Дубитель)	тыс. т млн. м ²	14,0 36,8	17,5 51,9	17,5 51,3	17,5 12,8
В том числе: НКТяжпром Промкооперация Из общего числа:) » »	7,3 1,7	19,1	19,8 2,8	_
Стекло бемсков В т. ч. НКТП Бутылки	» » » » млн. шт.	24,6 . 7,3	35,9 19,1 331,5	35,0 19,8 269,6	12,4
Из них: монопольные	» » » »		177,5 217,7	137,5 157,1	28,8 49,4
Из них: стаканы чайные	» » » »		143,1	85,0 100,8	37,8 0,8
рация Фарфор хозяйственный » технический Вт. ч. НКТП	n n THC. T n n	2,9 21,7 27,4	34,7 34,9 8,3	7,0 19,5 31,2 8,4	
Фаянс хозяйственный. » санитбытовой. Тарелки	» » » » млн. шт.	20,5 - 2,0 	29,5 2,2 69,4	17,5 2,3 51,6	-
Чашки с блюдцами	3) 1) 3) 1) 3) 3)		22,9 19,2 6,2	22,3 15,0 4,6	
струменты	тыс. шт.	573,5	858,0	608,6	!
В том числе: НКМестпромы Промкопперация	>> 1} 1} >>	461,5 112,0	603,0 255,0	482,6 126,0	, 1
Клавишные музык. ин-	шт.	4 000	5 600	4 450	
Духовые музык. ин- струменты	тыс. шт. » »	16,1 34,2	24,8 —	15,6 52, 1	
Вт.ч. промкооперация	» » тыс. сот тыс. короб.	17,70 4700,0 2981,0	6 000,0 4 000,0	27,60 56:6,0 4000,0	111

¹) В т. ч. 3,0 тыс. шт. деревянных по РСФСР. ²) В т. ч. бая тыс. шт. и кроме того детских гармоний по НКМестиромам 2 тыс. шт.

год				·······	1935 го	д	٠	
итоги				В том	числе	· ·	% к 1934	r.
/числе	%	в%	D	Hienri	-		в том ч	исле
НКМест- промы	вып. плана	к 1933 г.	Bcero	НКЛП (Союзи, пром.)	НКМест- промы	BCETO	НКЛП (Союзн. пром.)	нКмест-
17,3	100,0 98,8	125,0 139,4	21,0 63,3	. 21,0 . 19,1	19,7	120,0 123,4	120,0 149,2	 113,9
1,4	103,7 147,4	271,2 164,7	23,0 3,2		1,7	116,2 114,3		121,4 —
2,8 149,6	97,5 — 81,3	142,3 — ′ —	46,0 23,0 327,0	19,1 — 144,5	3,9 — 182,5	131,4 116,2 121,3		139,3 $122,0$
108,7 107,7	77,5 72,2	 	167,7 215,8	20,16 75,4	147,54 140,4	122,0 137,4	70,0 152,6	135,7 130,4
47,2 93,0	59,4 —	<u>-</u>	150,2 122,1	63,66 0,94	86,54 108,2	176,7 121,1		183,4 116,2
19,5 31,2 8,4 17,5 2,3 51,6 22,3 15,0 4,6		241,3 89,9 113,9 — 85,4 115,0 — —	13,0 36,0 36,2 9,9 30,0 2,3 83,0 24,4 20,2 6,6		36,0 36,2 9,9 30,0 2,3 83,0 24,4 20,2 6,6	185,7 185,1 116,0 117,9 171,4 100,0 160,9 109,4 134,7 145,7	11111	185,1 116,0 117,9 171,4 100,0 160,9 109,4 134,7 145,7
	70,9	106,1	833,0		_	136,9	. –	
_	80,0 49,4	104,6 112,5	615, 0 218,0		615,0 	127,4 173,0		127,4
4 450	79,5	111,3	5 600	- ,	5 600	125,8		125,8
15,60 24,50	62,9 —	96,6 152,5	20, 1 80,5		20,1 ¹) 34,5 ²)	128,8 154,5	 	128,8 140,8
5 656 4 000	94,3 100,0	155,9 120,3 134,2	46,0°) 6 150,0 4 400,0		6 150 4 400	166,7 108,7 110,0		 108,7 110,0

валовая продукция легкой промышленности (нклеі

I. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 23,9 1,0		5	i		
I. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 Хлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 Льнооческа 25,9 33,5 Игерстомойное производство 70,0 70,0 Ишенкомотальное 35,6 46,8 Котопинное 23,2 33,0 Котопинное 3897,0 4387,4 Хлопчатобумажная 2602,0 2957,4 Хлопчатобумажная 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,3 Ишерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 ИИ. Ивейная 1472,4 150,0 ТУ. Трикотажная 203,4 250,0 V. Галантерейная 177,7 66,8 ИИ. Кожевенно-обувная 1175,3 1025,0 Кожобувная 1071,7 66,8 Канц, чертежные и школьные принадлежности <t< th=""><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th>_1</th></t<>		•			_1
I. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 Хлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 Льнооческа 25,9 33,5 Игерстомойное производство 70,0 70,0 Ишенкомотальное 35,6 46,8 Котопинное 23,2 33,0 Котопинное 3897,0 4387,4 Хлопчатобумажная 2602,0 2957,4 Хлопчатобумажная 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,3 Ишерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 ИИ. Ивейная 1472,4 150,0 ТУ. Трикотажная 203,4 250,0 V. Галантерейная 177,7 66,8 ИИ. Кожевенно-обувная 1175,3 1025,0 Кожобувная 1071,7 66,8 Канц, чертежные и школьные принадлежности <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td></t<>					ľ
1. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 Хлонкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 Льнооческа 25,9 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 Иверстомойное производство 70,0 70,0 Иненкомотальное 35,6 46,8 Котонинное 32,2 33,0 И. Текстильная 2802,0 297,4 Хлопчатобумажная 2602,0 297,4 Хлопчатобумажная 2602,0 297,4 Хлопчатобумажная 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,0 Шерстяная 92,0 100,0 Шерковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватяльно-войлочная 92,0 100,0 Перковая 1472,4 1550,0 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 203,4 250,0 Тустиностажная 203,4 260,0 Тустиностажная 1071,7 1025,0		•		I	-
1. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 Хлонкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 Льнооческа 25,9 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 Иверстомойное производство 70,0 70,0 Иненкомотальное 35,6 46,8 Котонинное 32,2 33,0 И. Текстильная 2802,0 297,4 Хлопчатобумажная 2602,0 297,4 Хлопчатобумажная 2602,0 297,4 Хлопчатобумажная 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,0 Шерстяная 92,0 100,0 Шерковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватяльно-войлочная 92,0 100,0 Перковая 1472,4 1550,0 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 203,4 250,0 Тустиностажная 203,4 260,0 Тустиностажная 1071,7 1025,0		0-0-0-0-11 - 1-0-0-0-0-1-0-1-0	1022 -		l
I. Первичная переработка волокна 654,56 769,2 Хлопкоочистительное производство 461,6 523,9 42,0 30,50 42,0 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,50 42,0 10,00 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 10,00 70,0 70,0 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 <		отрасли производства	1933 1	План	1
Xлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 20,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 10		•	, '		
Xлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 20,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 10		•		:	
Xлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 20,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 10			,	:	l
Xлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 20,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 10					-
Xлопкоочистительное производство 461,6 523,9 Первичная обработка льна 30,50 42,0 20,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 33,5 Шерстомойное производство 70,0 70,0 10	I.	Первичная переработка волокна	654,56	769.2	1
Первичная обработка льна 30,50 42,0 Первичная обработка конопли 7,76 20,0 Льнооческа 25,9 33,5 Иверстомойное производство 70,0 70,0 Инерстомойное производство 35,6 46,8 Котонинное 38,97,0 4387,4 Хлопчатобумажная 2602,0 2957,4 Хлопчатобумажная 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,3 Ишерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 92,0 100,0 Ишелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 ИИ. Пвейная 1472,4 1550,0 И. Стристкань 14,7 172,4 И. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 Кожсуррогатная 203,4 260,0 И. Кожевенно-обувная 1175,3 1025,0 Кожсуррогатная 29,2 15,3 Кожсурогатная 29,2 15,3 Канц, чергежные и школьные принад- лежности 85,6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>					1
Первичная обработка конопли Льнооческа Шерктомойное производство Перкомотальное Котонинное Зада Задо П. Текстильная Хлопчатобумажная Хлопчатобумажная Зародо Перкомотальное Зада Задо Задо Зада Задо Задо Задо Задо					
Пынооческа 25,9 33,5 11			7 76		
Перстомойное производство 70,0 70,0 10 10 10 10 10 10 10			25 0	23 5	1
Пенкомотальное 35,6 46,8 33,0 11. Текстильная 3897,0 2957,4 2602,0 2957,4 2602,0 2957,4 202,5 312,2 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,3 115,0 115,0 115,3 115,0 115,0 115,3 115,0 115,0 115,3 115,0					1
Нетинов 23,2 33,0 3897,0 4387,4 4 4 4 4 4 4 4 5 5					
II. Текстильная 3 897,0 4 387,4 4 387,4 4 387,4 4 387,4 4 387,4 4 387,4 2 602,0 2 937,4 2 312,2 115,3 315,0 312,2 115,0 312,2 115,0 315,0 315,0 312,2 115,0 315,0 312,2 115,0 315,0 315,0 312,2 115,0 315,0 312,2 115,0 315,0 315,0 312,2 115,0 315,0 32,0 312,2 100,0 312,2 100,0 312,2 316,0 310,0 310,0 310,0 310,0 32,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 310,0 310,0 31,0					ļ
Хлопчатобумажная 2602,0 2957,4 202,5 312,2 Пенько-джутовая 115,3 115,0 115,0 115,0 115,0 1550,0 550,0 603,4 550,0 100,0 110,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 110,0 100,0 110,0 100,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 <					ļ,
Льняная 202.5 312,2 Пенько-дкутовая 115,3 115,0 Шерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 92,0 100,0 Шелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 65,8 ИІ. Швейная 1472,4 1550,0 1 IV. Трикотажная 579,0 727,0 V. Ралантерейная 203,4 260,0 1 VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 1 Кожобувная 1071,7 1025,0 1 Кожобувная 29,2 15,3 1 Пубияьно-экстрактная 29,2 15,3 1 ИИ. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 VII. Отрасли производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1) 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе:	11.				
Пенько-жутовая 115,3 115,0 Шерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 92,0 100,0 Шелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 ИІ. Швейная 1472,4 1530,0 1 IV. Трикотажная 203,4 260,0 VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1175,3 Кокобувная 1472,4 1530,0 1 Кожобувная 1071,7 1025,0 0 Кожсуррогатная 39,7 66,8 1 Пропизьно-экстрактная 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 Канц., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 ИИІ. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1 130,2 196,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,42 8,7 Стеклосырье 1,34			2 602,0		12
Пенько-жутовая 115,3 115,0 Шерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 92,0 100,0 Шелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 ИІ. Швейная 1472,4 1530,0 1 IV. Трикотажная 203,4 260,0 VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1175,3 Кокобувная 1472,4 1530,0 1 Кожобувная 1071,7 1025,0 0 Кожсуррогатная 39,7 66,8 1 Пропизьно-экстрактная 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 Канц., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 ИИІ. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1 130,2 196,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,42 8,7 Стеклосырье 1,34		Льняная			ļ
Шерстяная 603,4 550,0 Валяльно-войлочная 92,0 100,0 Шелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 III. Швейная 1472,4 1550,0 1 IV. Трикотажная 203,4 260,0 727,0 V. Ралантерейная 203,4 260,0 1 VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 1 Кожобувная 1071,7 1025,0 1 Кожсуррогатная 39,7 66,8 8 Щстинно-шеточная 29,2 15,3 1 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобелуживания 112,8 135,4 Канц, чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34		Пенько-джутовая	115,3.		1
Валяльно-войлочная 92,0 100,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 110,0 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 65,8 11. Швейная 1472,4 1550,0 1 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0		Шерстяная		550,0	ì
Шелковая 219,0 265,6 Техноткань 14,8 21,4 Ватная 48,0 63,8 III. Швейная 1472,4 1550,0 IV. Трикотажная 579,0 727,0 V. Галантерейная 203,4 260,0 VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 Кожобувная 39,7 66,8 Щетинно-шеточная 29,2 15,3 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 Кани., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 70,7 93,5			92.0	100.0	ļ
Техноткань Ватная 48,0 65,8 11. Швейная 1472,4 1550,0 1 17.0 1 15.0 1 17.0 1 1					
Ватная					
III. Швейная 1 472,4 1550,0 1 IV. Трикотажная 203,4 260,0 260,0 V. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 1 Кожобувная 1071,7 1025,0 1 Кожсуррогатная 39,7 66,8 8 Щстинно-шеточная 29,2 15,3 1 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 Канц., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5					
IV. Трикотажная 579,0 727,0 V. Галантерейная 203,4 260,0 VI. Кожевенно-обувная 1 175,3 1 124,5 1 Кожобувная 39,7 66,8 1 071,7 1025,0 Иметинио-шеточная 29,2 15,3 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 14,7 17,4 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1) 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5	777				3
V. Галантерейная 203,4 260,0 VI. Кожевенно-обувная 1 175,3 1 124,5 1 Кожобувная 39,7 66,8 1071,7 1025,0 Нетиню-шеточная 29,2 15,3 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобелуживания 112,8 135,4 Канц., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5	IV	Триготаличая			ľ
VI. Кожевенно-обувная 1175,3 1124,5 1025,0 Кожобувная 39,7 66,8 Щетинно-шеточная 29,2 15,3 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4 VII. Отрасли производства предметов культобслуживания 112,8 135,4 Канц., чертежные и школьные принадлежности 85,6 97,0 Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 VIII. Полиграфическая 144,2 166,4 IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1) 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5					1
Кожобувная			1 175 2		
Кожсуррогатная	¥ 1.				1
Петинио-шеточная 29,2 15,3 Дубильно-экстрактная 14,7 17,4					
Дубильно-экстрактная			39,1		ŀ
VII. Отрасли производства предметов культобслуживания Канп., чертежные и школьные принадлежности Производство музыкальн. инструментов VIII. Полиграфическая IX. Стекольная 1) X. Фарфоровая 1) XI. Прочие и подсобные отрасли В том числе: Стеклосырье Стеклосырье Стекломащина Стекломащина Союзутиль Союзутиль Главмащдеталь 112,8 135,4 97,0 144,2 166,4 130,2 196,1 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмащдеталь 70,7 93,5					
обслуживания Канц., чертежные и школьные принадлежности Производство музыкальн. инструментов ИІ. Полиграфическая Х. Стекольная 1) Х. Фарфоровая 2) К. Прочие и подсобные отрасли В том числе: Стеклосырье Стекломащина Союзутиль Союзутиль Главмашдеталь 112,8 97,0 97,0 97,0 144,2 166,4 130,2 196,1 68,5 91,1 100,66 139,4 В том числе: Стеклосырье Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 70,7 93,5			14,7	17,4	
Канц., чертежные и школьные принадлежности	VII.		· !		
Канц., чертежные и школьные принадлежности		обслуживания] 112,8	135,4	
Производство музыкальн. инструментов 27,2 38,4 144,2 166,4 1X. Стекольная 1		Канц., чертежные и школьные принад-			ŀ
VIII. Полиграфическая IX. Стекольная 1 144,2 166,4 IX. Фарфоровая 1 186,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмащдеталь 70,7 93,5		лежности	85,6	97,0	
VIII. Полиграфическая IX. Стекольная 1 144,2 166,4 IX. Фарфоровая 1 186,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломащина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмащдеталь 70,7 93,5		Производство музыкальн, инструментов	27,2	38,4	Į.
IX. Стекольная 1) 130,2 196,1 X. Фарфоровая 1) 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырые 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5	VIII.		144.2		
X. Фарфоровая 1) 68,5 91,1 XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стеклосырые 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5			130.2	196.1	
XI. Прочие и подсобные отрасли 100,66 139,4 В том числе: 1,34 3,2 Стекломацина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5			68.5		
В том числе: Стеклосырье					1
Стеклосырье 1,34 3,2 Стекломацина 3,42 8,7 Союзутиль 9,0 11,3 Главмашдеталь 70,7 93,5	28.11	•	[,	105,7	ŧ
Стекломацина			1 24	2 2	1
Союзутиль			3,04	3,4	
Главмашдеталь					ł
.			9,0		ĺ
B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		І навмашдеталь	70,7	93,5	
		Beero	8518,0	9 546,8	8

²) Вместе с продукцией заводов, отошедших из выполнения плана составляют 9 100,7 млн. руб., или 95,3% к

Таблица 7 МА и НКМЕСТПРОМОВ) В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)

го д				193	5 ro	д	
рит. итоги	.		В том	числе	В %	к 193	4 r.
HKJIII (CO103H. IIPOM.) HKMecri- IIPOMELI IIPOME	% выполнения плана В % к	Beero	НКЛП (Союзи. пром.)	Н КМест- промы	всего	НКЛП в (Союзи. д пром.) к	нкмест- промы
673,3 24,0	90,6 106,5	809,91	782,51	<u> </u>	116,1	116,2	114,2
20,0 1 360,0 195,3 517,7 252,6 511,7 539,6 436,7 513,8 57,0 ————————————————————————————————————	97,0 110,3 74,0 114,1 117,4 117,1 101,5 92,5 104,0 113,0 95,6 115,9 67,3 97,3 88,4 121,3 89,0 93,7 98,1 123,1 97,2 124,2 93,5 89,4	40,3 20,86 25,7 74,5 53,65 35,9 4 699,9 3 090,0 351,0 152,4 571,7 128,6 306,8 24,9 74,5 1 450,0 832,1 300,7 1 124,4 97,5 76,2 29,1	25,7 74,5		111,2 107,8 151,9 112,5 102,4 123,7 120,8 172,9 126,1 116,7 119,0 106,9	154,3 105,3 100,2 118,8 — 125,0 133,9	121,0 104,1 115,1 108,0 131,1 110,6 123,7 142,1 172,9 104,8 110,2 119,0 103,3 102,8
127,9	94,5 113,4	145,9	_	145,9	114,1	• —	114,1
96,4 31,5 157,0 55,8 100,2 72,5 110,4	82,0 115,8 94,4 103,9 79,5 119,8 79,6 105,8	38,1 163,3 211,9 90,3	87,7 	107,8 38,1 163,3 124,2 90,3 26,8	120,9 104,0 135,8 124,6	 157,2 	111,8 120,9 104;0 124,0 124,6 125,2
2,0 — 5,7 — 9,0 — 93,7 —	61,9 149,3 65,7 166,7 80,0 100,0 100,2 132,5	9,1 13,8	3,6 9,1 13,8 127,5	 	180,0 159,6 153,3 136,1	159,6 153.3	
4897,3 4066,7	93,92) 105,2	10009,2	5 549,0	4 460,2	111,7	113,3	109,7

здини

	1935 г. к 1934 г.	141,8	110,4		145,9	56,1		182,4	194,4	126,1	18,7	278,4 127,2 113,5	
В %		172,9 1.4		 -	110,3	151,8 15		75,6 18	105,9 19		150,7	146,9 15	
			·								_		-
	1935 г.	75,0	106,0		124,0	64,0		62,0	35,0	29,0	45,5	810,0 5000,0	_
	% вып. плана	81,4	114,3		7,79	100,0		81,0	64,3	176,9	t ——	89,0 104,9	
1934 г.	Предвар. итоги	52,9	0,08		85,0	41,0		34,0	18,0	23,0	30,6	636,7 4 406,4 –	OF. M.
	. План	65,0	84,0	,	0,78	41,0	_	42,0	28,0	13,0	1	715,0- 4 200,0	,3 млн. п
	1933 r.	30,6	0,072		77,0	27,0	,	45,0	17,0	10,0	20,3	433,4	зациям 14
!	Единица измерения	млн. пог. м	, «	•	*	÷		·	s s	. *	млн. пог. м	TEIC. M	кинооргани
•	Виды продукции	1. Кинопленка	В т. ч. республиканские кино- организации	Ma officero usera chuzem:	художественные	В т. ч. республиканские кино-	Из числа художественных:	а) немые	Б Т. ч. республиканские кино- организации	В т. ч. республиканские кино-	Производство копий (раж фильм) на широк	4. То же на узкой пленке 5. Фотопластинки (ГУКФП) 6. Фотобумага (ГУКФП)	1) В том числе по республиканским киноорганизациям 14,3 млн. пог. м.

валовая продукция пищевой промышленности в натуральном выражении

				1934 c.			m.	%
Наименфвание продукции	Единица измерения)	, 1933 r.	План	Предв. итоги *)	% вып. плана	1935 г.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
іясо (без Заготскота)	Teic. T	386,7	. 480,0	430,0	9,68	460	112,9	0,701
ишепро естпро	* *	350,7 30,0	440,0	395,0 35,0	89,8	420	112,6	106,3
ъба-улов	*	1 303,0	1 500,0	1 450,0	7,96	1 550	111,3	106,9
В том числе:				_				
а) НКПишепром	***	379,9 713,6 45,4	481,5 757,3 52,6	455,0 730,0 51,2	94,5 96,4 97,3	500 760 61	119,8 102,3 112,8	109,9' 104,1 119,1
кар-песок	* * *	995,3 349,3 281,4	1 400,0 400,0 380,0	1350,0 430,0 352,0	96,4 107.5 92,6	1 450 500 400	135,6 123,1 125,1	107,4 116,3 113,6
В том числе:								
а) НКПишепром	* *	11	362,0	340,0 12,0	93,9	380	ΓΙ.	111,8
ьто в пересчете на 40%	*	262,3	l;	431,5	1	200	164,5	115,9

-	1
1935 r. K	123, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
1934 r. K 1933 r.	24.74.8 24.74.8 27.75.0 27.
1935 r.	422,0 37,0 37,0 35,0 6,0 1083,5 115,0 100,0 100,0 100,0 115,0 144,8 89,0 132,5 135,0
% вып.	83,7 85,0 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9
Предв.	375,0 225,0 27,0 4,5 72,4 72,4 886,5 886,5 78,0 69,0 69,0 69,0 72,0 72,0 72,0 72,0 133,8
План	370,0 370,0 30,0 47,0 15,0 15,0 15,0 15,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0
1933 г.	221,2 32,72 1,22 52,4 52,4 52,5 65,5 779,7 779,7 779,7 779,7 779,7 779,7 66,7 66
Единица	Tbic. T """" """" """" """" """" """" """"
Наименование продукции	В том числе: а) НКПишепром. б) НКМестпромы в) Промкооперация г) Прочие маргарини компаунд-жир (НКППром) Консервы в пересчете на услови.— 400 г. а) НКПишепром. б) НКМестпромы в) НКВиуторг. г) Центросоюз д) Всекопромсовет. Из общего числа консервы в жестлирых банках ч. Плодоопоцная продукция В том числе: а) НКПишепром. б) НКВиуторг. промкооперация г) Промкооперация г) Промкооперация г) Промкооперация

""" 13,8 16,3 16,7 102,5 18,0 121,0 107,8 """ """ 12,1 14,3 15,0 104,9 16,0 124,0 106,7 """ 1,7 2,0 1,7 85,0 2,0 117,6 117,6 """ 5,4 8,0 6,0 75,0 7,2 111,1 120,0 """ 312,4 344,4 110,2 394,0 115,8 114,4 """ 113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 116,2 """ 8,4 13,0 167,4 100,0 144,0 131,0 107,7 Mynpk. urr. 70,0 73,0 2827,0 96,7 129,0 100,9 100,9 Trac. suu. 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 113,2 Trac. suu. 265,3 350,0 214,3 61,2 350,0 123,2 129,0 129,0 112,4 113,2
12,1 14,3 15,0 104,9 16,0 124,0 5,4 8,0 6,0 75,0 7,2 111,1 297,3 312,4 344,4 110,2 394,0 115,8 113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 183,7 177,4 177,4 100,0 144,0 131,0 8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
12,1 14,3 15,0 104,9 16,0 124,0 1,7 2,0 1,7 85,0 2,0 100,0 5,4 8,0 6,0 75,0 7,2 111,1 297,3 312,4 344,4 110,2 394,0 115,8 113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 183,7 177,4 177,4 100,0 14,0 131,0 8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
5,4 8,0 6,0 75,0 7,2 111,1 297,3 312,4 344,4 110,2 394,0 115,8 113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 183,7 177,4 177,4 100,0 200,0 96,6 8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
297,3 312,4 344,4 110,2 394,0 115,8 113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 183,7 177,4 177,4 100,0 200,0 96,6 8,4 13,0 13,0 14,0 13,0 70,0 73,0 70,6 96,7 13,0 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 147,0 183,7 177,4 100,0 200,0 96,6 8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 170,0 73,0 70,6 96,7 75,0 100,9 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
113,6 135,0 167,0 123,7 194,0 147,0 183,7 177,4 177,4 100,0 200,0 96,6 8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 70,0 73,0 70,6 96,7 75,0 100,9 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 335,0 129,6
8,4 13,0 13,0 100,0 14,0 131,0 70,0 73,0 70,6 96,7 75,0 100,9 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6
70,0 73,0 70,6 96,7 75,0 100,9 2513,9 3200,0 2827,0 88,3 3200,0 112,4 165,3 350,0 214,3 61,2 350,0 129,6

			<u>.</u>																
128,2	130.1	126,5	108,1	107,7	8,601	136,8	131,4	142,4	148,4	126,5	137,1	134,9		120,2	122,1	-			
130,9	114,9	120,9	97,7	95,2	101,2	136,7	115,6	113,7	224,6	170,8	127,2	112,4	,	138,4	- 		• .		
25,0	35,0	20,5	4 755,0	1 090,0 2 515,0	1150,0	10 175,5	1025,0	3675,0	1 290,5	2600,0	1 585,0	31,7		378,5	563,0			•	
9.88	86,8	88,0	94,7	100,4	1	100,2	7,66	88,1	122,0	38,5	}	102,2		85,1	0,0		'		
19,5	26,9	/ 16,2 10,7	4 397,0	1 012,0	1 047,0	7 440,7	780,0	2580,0	869,7	2055,0	1156,0	23,5		315,0	459,0				
22,0	31,0	18,4 12,6	4 645,0	1.008,0	1145,0	7 422,7	782,0	2 928,0	712,7	3000,0	1	23,0	2.	370,0	478,0				
14,9	23,4	13,4	4 498,6	961,6	1 035,0	5 443,7	675,0	2 269,5	387,2	1 203,0	0,606	50,9	ļ [′]	227,6	1	:	i i		
. TMC. T	*	* *	тыс. гкл	* *	*	*	\ =	e -	*	¢.	*	TEC. T	ole, indi	e e	* *				
в) промкооперация	ноки.	а) НКПищепром	В том числе:	і) НКПищепрам	і) Центросоюз.	лкогольные напитки В том числе:) НКПищепром	б) НКМестпромы	s) HKBнуторг	г) Промкооперация	Центросоюз	мэт. продукты (НКМестпромы)	В том числе;	(Местиромы	(Зем				The second of th

•,•		-		1934 r.	-		В	%
	Единица измерения	1933 r.	План	Предв. итоги ¹)	% вып. плана	1935 r.	1934 r. K 1933 r.	. 1935 r. K 1934 r.
	· •	,		. 4	١			
	Thic, T	2765,8	3 600,0	3 490,0	6'96	3 940,0	126,2	112,9
				•		····		•
	* * *	2 663,0 31,1 71,7	3,490,0	3 245,0 105,0 . 140,0	93,0	3 650,0 150,0 140,0	121,8 337,6 195,2	112,5 142,9 100,0
	* * *	52,6	95,0 10,3	82,5 7,1 10 264,2	86,88 9,9	120,0 11,0 13,893,6	156,8 92,2	145,5 154,9 135,4
		,		•				
	* * * *	6 605,9 409,5 11,84	8 956,1 — 11,15	8 169,0 472,0 1 643,2 11,5	103,1	10 900,0 550,0 2 443,6 14,01	123,7 115,3 07,1	133,4 150,61 120,8
	÷:	7 843,3	10 500,0 5 377 8	9250,0		11 500,68) 6 807 2	117,9	124,3

						.,					 	·.								·
,	153,0	151.6	141.8	151,3	98,2		1,66	117,6	268,1	137,4	 /	107,8	112,2	140,1	328,1	119,8	208,0	297,0	180,4	
	1	129,3	172,5	111,9	104,5		109,7	37,1	408,2	. 113,7		85,4	84,9	190,4	337,6	156,9	133,9	143,5	115,0	
	220,0	1 000,0	3117,2	2470,0	4419,5		4 404,5	85 80	214,5	975,0		271,0	96,3	194,1	173,9	54,55	15,6	29,4	137,1	
• •	!	53,6	7,16	104,5	9′88		9,68	9,911	l	71,6		71,0	84,9	67,9	56,7	1,601	83,3	22,1	93,8	
	130,2	659,8	2198,0	1632,0	4 500,0		4 446,0	50,0	0,08 0,0	709,4		251,5	85,8	176,3	53,0	45°5	7,5	66	76,0	
	}	1232,0	2 397,1	1 559,6	5 079,3		4 962,7	42,9	ì	0,066		364,3	101,1	259,6	93,5	41,7	0,6	44,8	0,18	
	J	510.1	1 274,3	1 458,5	4 307,7		4 052,9	134,8	19,6	623,9	 	294,5	101,1	92,6	15,7	29,0	5,6	6,9	66,1	·—,
		-		-					•.	· ·					_					
	ن	*	盘	≈ '	Š		<u>.</u> :	? .	2	2	٠ -	. ^	❖	ŧ	*	Š	\$	*	٥	
	THC		•	*	*		. •	•				*	•	*	~	•	*	-		
В том числе:	Мука пшеничная 72%	75%		, , , , , , , ,	б) Мука ржаная	В том числе:	Мука ржаная 95%	" кукурузная	" ячменная	pyna	В том числе:	Пшено	Гречневая крупа	Ячменная .»	Овсяная "	Puc	Lopox	Кукурузная крупа	Манная крупа 1)	

лс. т, улову рыбы 1 502,6 тыс. т, сахару-песку 1 403,5 тыс. т, сахару-рафинаду 480,5 тыс. т, маслу растительному 182, тыс. т, маслу жинотному 183,3 тыс. т, комбикормовой 225 тыс. т, папиросам 73,7 мирл. шт., махорке 2 897,7 ыс. ящиков. ³) Включены ОРСы НКТП, НКЛП, НКПС, НКВода, НКЛеса, НКЗема. ³) Кроме того из центра-изованных ресурсов эерна будет выработано на мельницах быв. ВОМКО 500 тыс. т муки для рыночного фонда. 1) С учетом более поддиях предварительных отчетных данных производство за 1934 г. составляет но мясу 461,2 Включая манную крупу по мукомольной промышленности (Главмука), составляющую в 1935 г. 125 тыс.

Таблица 10

валовая продукция пищевой промышленности наркомпищепрома и наркомместпромов в не-изменных ценах 1926/27 г. (в млн. руб.)

			/	1934 r.				· ·		161	1935 r.			
•		i 	Предв	Предварит, итоги	Ħ,		۲.	<u> </u>	BTOW	Втом числе	e B	%	к 1934 г.	·
Отрасли	1933 r.	План		в том числе	тсле	•н1	EE6					B TO	том числе	12
производства			всего	НКПП (Союзи. пром.)	НКМест- промы	% อยเกอง นงเลเเล	13 % E	Всего	НКПП (Союзи:	HKMecr-	лемоди С	ф НКПП (Союзи, пром).	npow).	пмофи
]
Всего по НКПищепрому и НКМестпромам	(4 536,8)	5 955,3	5 508,21)	4 752,21) 756,0	756,0		121,4	6321,	92,4121,46321,55336,3985,2114,8112,4	3 985,	2114,	8 112,	4 130,2	27
А. Основное производство В том числе:	4 386,8	5 695,5	5 275, 11)	4 526,6	748,5		120,2	6037,	92,6 120,2 6037,5 5063,3 974,0 114,4 1111,9 131	3974,	0 114,	4 111,	9 13	
	598,0	862,0	710,0	665,0	45,0	82,4	118,7				53,0111,8111,4117,8	8111,	4 117	
Рыбная	294,1 305,6	399,8	362,4	328,0	34,4	90,6,123,2	123,2	411,8				1113,6112,4	44 123 1	س
Сахаро-рафинадная :	125,4	143,7	154,4	4,40	1	107,4	133,1	179	179	ا ا	26	116,1116,1		
	21,9	31,3	28,2	, 27,5	0,7	8	128,8	32,	31,1	5.	0115,	2		42,9
Цельномолочная (Главмолоко) Маслобойн (Главрасжирмасло)	7,55	211,6	207.5	201,5	6	123,3143,7 98,2133,8	133,7		91,1		= =	8,111,8	- 8 - 2 - 3	1
Жировая игидрогенизационная	145,3	274,6	259,0	244,0	50	96,7	178,3	295	273,	21,7	3	,9112,0	_	i
Маслодельная (Главмаслопром)	202,6	197,0	209,5	209,5		106,4	103,5		213,9		82	1102,	 	· ·
Маргариновая (Главмаргарин)	χ. α χ. α	35.05 0,05	7,071	7,021	0	4 G	0,71		122	1 =	129,01	6710	<u> </u>	ا م د
Консервная (Главконсерв)	154,2	188,2	155,55	155,5	5	82,0	8,001	190,0	0,061		123,	22,2 122,		1
Плодоовощн. (Главплодоовощь)	44,9	55,33	56,4	<u>v</u> ,	2,4	1	-	68,1	62,0	်	1 120,	,7114,	114,8254,2	ल्
(Главитицепром)	46,4	4,0,7	62,8	62,8	1	89,2 127,1	127,1	73,2	73,2	1	116,	116,4 116,4	<u>।</u> च	

			•		
***		7.17 134,3 138,9 126,3	1 5 5	125,0 100,00 125,0 97,4 346,1	
	92,20	0, 10, 7, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	တီဝို့ဝို့ဆိုပါ <u>လီဝို့ဝို့နှ</u>	124,5124,71 119,3119,3119,3119,3111,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	നമാം
	112,911 161,511 161,516 117,310 119,1	∞υνωοοωα οι	000 K 4 0	124,5 1119,3 111,4 112,0 111,4 1124,3 111,4 111,	8,8
	100112	29,5103,8 9 24,4130,5 9,4134,3 112,5135,011 128,3126,3 177,811	<u> </u>	∡ய ாண் ார்	
	4464 6	$\frac{1}{2}$	<u> </u>		000
	88.228	28. 1 18.0 3 2 0 2.0	-		12, (10)
	443,73 443,13 443,13 443,14	22,027,037,030,030,030,030,030,030,030,030,03	31,4 165,0 14,0 16,0 17,0 18,0	24,24,37,11 24,00,4,11 24,00,4,11	12,9 6,2 6,2
	ატ <u>უ</u> ფგაე ატტ <u>ძუუნ</u>	0.40.8.6.4.0.0 0.00.4.8.00	7,000 1,000	,	. <u>.</u>
_	7,911 7,913 8,913 9,711	99, 114, 0 104, 5 98, 6 113, 8 88, 8 113, 8 4 22, 0 150, 0	000015 400015 10004 10001		92,2 00,0
	<u>044</u>	26,4 18,7111 17,0 114,8 9,0 101,6 8	C1. 7C	2,0 2,6 - 6,0 6,0	1
					8 L
	34,0 48,0 16,9 16,9 39,6	29,1 1,44,5 1,8,1	25,9 120,8 13,0 18,1		5,7
-	606-80	or-on-o∞	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ထုထားက်တက္ကေတ	8 2-
	48,5,5,8,4	23,7 159,3 101,6 101,6	8,0 <u>4</u> ,0 8	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	- 12,8 11,8 11,8 — 92,2 — 12,9 12,9 — 109,3109, - 5,7 5,7 — 100,0 — 6,2 6,2 — 108,8108, - 100,0 — 6,2 — 108,8108, - 100,0 — 6,2 — 108,8108, - 100,0 — 100,0 — 6,2 — 100,0 — 1
-	20,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	26,0 174,9 125,0	က်ကေ_ပတ် ထိ⇔ပည်သင် ရ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,7
	849640	2 7 22	2-4-6	1 0001-	
	25,57 26,73 55,57 55,57	4,24,0 6,77,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	17,9 118,1 10,5 10,6	<u>).</u> 2	
				-	7
		оваренная	19	CHSIE TACTY PEMOUT TEDHAJIS.	тво
		m.	пая	Tachbi Tachbi Torre	
	ахорочная	чная кая Г , и пр	 Ваноп осме г ная	. ниделение прияз борудование и суде роизводство тары опливо	умажное производс ечатно-крас, произ
	1Я . Бе . Мова. Кая граба Вя .	пато ичесі овая льн. я	ная баты но-к ская ская	. нидеровние и ра борудование и за улостроение и су роизводство тар обливо	pac.
	очна-сыр ткорг терс пере	лало диэт эжир кого жева дельч	THITE OODDA OOMED OOMED OOMED	. подсобни борудовани упостроение упостроение опливо	жиое жо-к
	Лахорочная	(рахмалопаточная Софедиятическая , Утильжировая	Колодильная	родорожно прима произ Оборудование и запа участроение и судо ромзводство тары опливо	ума ечал
	_		-	- 	

1) Выполнение плапа за 1934 г. с учстом более поздних уточненных предварительных данных (по мясной, сахарной, рыб-ой, маслобойной, табачной, махорочной и др.) составляет 5757,2 млн. руб. (к плану 96,7%), в том числе без подсобного зоизводства 5524 млн. руб. (97% к плану); из них отдельно по Наркомпищепрому 4774 млн. руб. (включая табак-сырье у кругу плана 1935 г.), что по расчетам Наркомпищепрома составит по союзной промышленности 98,4% к плану 1934 г.

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КОМЗАГ СНК СССР В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1929/30 г. (в млн. руб.)

 -	er.		1934 r.	•		% B %	%
 Отрасли производства	1933 E	План	Предв. итоги	% вы- полнен. плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г
 Мукомольно-крупяная промышлен- ность 	1 064,3	1 578,5	1278,1	81,0	1 692,0	0'0zì	. 132,4
 В том числе:						*	
мука	953,3	1 388,0	1 139,6	82,1	1 496,0	119,5	131,3
 крупа	111,5	190,5	138,5	72,7	196,0	124,2	141,5
 2. Подсобное производство	(10,0)	17,61	13,24	75,2	. 15,05	132,4	121,2
 B cero no Komsar CHK.	1 074,8	1 596,11	1 291,341)	6'08	1 707,05	120,1	132,2
 ттгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгтгт.	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CHOCK DANG	. Cita a scale Co	7. OKO 1 11.	900	

Таблица 12 ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЕПРОМЫШЛЕННЫХ:

НАРКОМАТОВ И ВЕДОМСТВ в неизменных ценах 1926/27 г. (в млн. руб.)

				В	%
Наркоматы, ведомства		1934 г.			
и отрасли	1933 r.	предв.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
		итоі и.		ж	К
	((1933 г.	1934 г.
•	`				
•					
нкпс	694,9	843,6	1 025,2	121,4	121.5
Металлообработка	422,9				125,8
В т. ч. машиностроение и	´			·	
зап. части	141,8	181,5	259,3	128,0	142,9
Лесная и деревообрабаты-					400 -
вающая	188,7	203,1	216,9		106,8
В т. ч. лесозаготовки	115,3	124,6		108,1	109,8
Каменноугольная	28,4	40,2	57,1	141,5	142,0
НКВод	132,0 34,3	185,4 56,0	211,8 64,7	140,1 163,3	114,2 115,5
Судостроение	71,9	86,0		119,6	109,5
Цудортранс	38,6	72,5		• !	158,1
Авторемзаводы	6,6	23,4	45,9		196,2
Авторемонтные мастерские		16, i			146,6
Заводы гаражного обору-	.,,,	, .		, .	•
. дования	7,0	11,8	15,8	168,6	133,9
НКСвязи (по заводам	Í	•	,		1
и мастерским пром-	' i	i	·		
связи)	49,3	55,7	71,0	113,0	127,5
Машиностроение и метал-					
лообработка	26,0	43,4	54,8		126,3
НКВнешторг	345,1	343,3	396,0	99,4	115,4
Мехообрабатывающая	222.2	220 6	205.2	-00.2	116 E
промышленность	333,3	330,6 283,9		99,3 126,5	116,5 111,5
НКВнуторг	224,4 50,0	203,9 57,6			120,6
Плодоовощная	163,4	204.0	210.0		102,9
Центросоюз	1071,8	1 274,0		118.9	146.5
Маслодельная	57,4	59,8		104,2	107,0
Цельномолочная	35,3	34,0	38,4	96,3	112,9
Плодоовощная	97,6	107,6		110,2	155,2
Чайная	67,1	60,6	74,1	90,3	122,3
Хлебопечение	733,2	927,8	1 407,5	127,4	151,7
ГУСМП	20,0	27,6		138,0	171,0
Наркомхозы	161,0	207,0		114,7	116,6
Наркомздравы	90,3	107,5	145,9	119,0	135,7
Наркомсобесы	129,6	150,0	182,0	115,7	121,3
Наркомюсты	118,8	126,6	141,8	106,6	112,0
Общественные орга-	218.0	240.0	280.0	110.1	116,7
низации	210,0	240,0	200,0	1,011	110,7
• .				- 1	
	1		'	'	

продукция местной промышлі

	IIF V	H 3 MAN	H MEC			
1		l	Всего	· .		В
Виды продук-	Единица		<u>.</u>	_ <u>*</u>	PCC	ÞСР
ции	измерения	1934 г. предв. птоги	1935	1935 r 8 % 1934	1934 r.	1935 г.
1. Топливная Каменный уголь	тыс. т	288.0	355,0	123,3	53,0	108
Торф	, a »	1995,0	2222,0	111,4	872,0	1 015
11. Горнохимическая Фосфоритная мука .	» »	130,0	225,0	173,1	124,0	205
 III. Металлургическ. Чугун : Сталь Прокат Трубы чугунные¹))	26,5 43,0 39,2 39,7	23,0 50,0 45,6 61,0	86,8 104,2 116,3 153,7	26,5 48,0 34,2 33,2	25 50 31 41
IV. Машиностроение Велосипеды	тыс. шт. » » млн. руб.	82,0 2,7	110,0 3,0 294,73	134,1 111,1	82,0 2,7	11(;
V. Химия					'	
Мыло (в переводе на 40%)	ТЫС. Т » »	25,0 3,8	37,0 6,0	148,0 158,0		1
VI. Стройматериалы Цемент Кирпич Толь Шифер Черепица Известь Алебастр Мел	тыс, т млн. шт. тыс. рул. млн. плит » шт. тыс. т	566,3 1875,0 241,0 8,0 14,4 592,0 230,0 185,0	634,0 2270,0 300,0 12,0 28,0 879,0 325,0 220,0	112,0 121,1 124,5 150,0 193,8 148,5 141,3 118,9	348,0 1359,0 160,0 -4,1 391,0 122,5 150,0	40 169 15 15 63 20 18
VII. Стекольная Стекло оконное в т. ч. стекло бемское » полубел. Стекло ламповое Стаканы чайные	млн. м ² » » » » млн. шт. » »	17,3 2,8 14,5 93,0 47,2	19,7 3,9 15,8 108,2 86,5	113,9 139,3 109,0 116,3 183,3	17,3 2,8 14,5 35,0 27,5	
VIII. Фарфоро-фа- янсовая Тарелки Чашки с блюдцами . Полукружки	3) 15 3) 15 1) 15	51,6 22,3 15,0	83,0 24,4 20,2	160,9 109,4 134,7	19,4 15,8 6,5	4

Включая завод Лентруболит по РСФСР.
 Включая торфоразработки, подведомственные райсоветам.

	TO.		сле	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>		·		
	УС		PC	CP	3C ⊄		Узб.	ССР	Турки	. CCP	Тадж	. CCP
	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 г.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.
	225,0 551,0	225,0 550,0	— 572,0²)	 657,0²)		10,0			10,0	12,0	-	
			6,0	20,0	—		· ;					
	- 5,0 2,6	-\ - 8,1 8,0	3,9	10,0	, = ,			· - -		 		1111
•			<u></u>	1 1	¹	•-	. —		·	· /		
_ 1		65,0	_	6,03	- -	2,8	_	0,7	~-			-
. ;	16,8 —	22,5	1,1	1,5	0,1	0,2	_		_		<u>-</u>	
	8,0 6,8	420,0 150,0 12,0 12,7 156,0 110,0 34,0	58,0 	55,0 — 2,5 20,0 — 6,0	110,0 23,0 - 0,4 18,0 4,0	110,0 25,0 — 0,8 20,0 8,0	50,0	60,0 — 2.0		15,0 5,0	10,0 - - 2,0 1,0	20,0
	17,9 15,3	20,9 30,5	40,1	 45,9 8,4	11111	,	1,111	11111	1111		1111	
	32,2 6,5 8,5	42,95 6,1 11,9	<u>-</u>		- -	_	- — —	-	<u> </u>	=		

			Bcero			В
ды продук-	Единица	1	ن ا	× :	PC	PCP
ции	нзмерення	1934 г. предв. итоги	1935	1935 1934 1934	1934 r.	1935 r.
IX. Лесная	1					
т. дел. древ	млн, м ⁸ » » » » » » тыс. м ⁸	0,40 2,76 0,40 2,35 1006,0	3,21 0,53 3,12	132,5 116,3 132,5 132,8 104,7	0,40 2,76 0,40 2,35 750,0	0,53 3,21 0,53 3,12 752,0
Х. Бумажная						
ara	THC. T	$\begin{array}{ccc} 30,2 \\ 8,1 \end{array}$		131,0 133,3	23,0 5,4	29,6 7,4
1. Текстильная		!			.	
ни хлопчатобу- іжные	млн. м млн. м ² тыс. т	442,3 16,7 6,0	464,4 20,3 6,1	105,0 121,6 101,7	388,0 15,7 1,6	408,0 19,0 1,6
ный	» » » » млн. шт.	4,0 2,55 3,72 26,3	3,3 4,68	125,8 129,4 125,8 146,4	$\begin{array}{c c} 0,4\\ \hline 3,0 \end{array}$	0,7 0,6 3,51
ни шерстяные	млн. м млн. пар » » млн. м	16,5 5,0 0,39 2,3	17,25 5,73 0,40	104,5 114,6 102,6 147,8	10,9 4,9 0,39 0,3	11,6 5,6 0,40 0,47
II. Трикотажная	•					
елия. елия. ье (трикотажи.) жийй трикотаж чатки	млн. пар млн. шт. » » млн. пар	147,1 17,7 8,01 13,1	9,21	114,6 113,9 115,0 152,7	92,5 10,64 6,7 9,7	101,5 14,2 7,6 14,7
І. Кожевобувная				1		
вь кожаная рно-сед изделия . биые овчины .	» » тые. усл. компл. тыс. шт.	24,47 512 6850			11,3 355 5425	12,85 367 6550
V. Пищевкусовая	17//01 2011		. 555	102,2	3 ,20	
идитерские изде- ия	ТЫС. Т » »	192,0 65,7	237,0 98,0	123,4 149,2	130,5	158,0 31,6
алкогольные на- итки	"" тыс. гкл	2 580,0	3675,0	142,4	1 390,0	1910,0
ахмалопродукты .	ТЫС. Т ТЫС. ГКЛ	87,0 2338,0	100,0 2515.0	114,9 107,6	70,4 1464,0	78,5 600,0

т о		сле				1					
УС		БС		304		У36.			M. CCP	Тади	.CCP
1934 r.	1935 r	1934 1	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r	1935 r.	1934 r.	1935 r	1934 r	1935 г
		٠.									
			= :		 						_
88,0	100,0	102,0	116,0	66,0	85,0	_	<u> </u>	-		_	_ _ _
7,2 2,7	9,95 3,4		. —		<u>-</u>	_	_			_	_
$\frac{1.3}{4.4}$	1,5	4,0 1,0	4,0 1,3	40,0	41,0	· — .		9,0	9,9 — —		
3,6 2,55 0,2 26,3 3,7 —	4,33 2,7 0,3 38,5 3,75	0,4	0,42 0,2 0,13	1,7	1,7			0,12	σ,45 — —	1111111	
43,4 6,6 1,2 3,2 8,65	55,6 5,75 1,5 4,8	0,03 0,2	0,5	9,6 0,06 0,08 —	0,08		1,2	0,07	0,075	-	
50	60	65 425	65 450	24	20	1,1	20	 	- -		; ;
36,0 32,0	42,0 45,6	6,0	7,5	10,0 10,3	15,0 18,3	5,3 1,4	8,5 2,5	2,9 —	4,0	1,3	2,0
760,0 7,9 520,0	1200,0 11,0 550,0	8,7	130,0 10,5 135,0	140,0 95,5	190,0	120,0 120,0	150,0 120,0		80,0 10,0	5,0 — —	15,0 —

валовая продукция местной промышленности (промышленность республиканского

]			• •		Вт	0 M
Наименование	Всег	о по СС	1	PC4	pCP	УС
отраслей	1934 r.	1935 r.	1935 r. B % K 1934 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.
: .!				1		
I. Топливная В том числе:	25,0	29,4	117,6	11,24	13,6	7,46
каменноугольная торфяная	3,0 22,0	3,7 25,7	123,3 116,8	0,54 10,7	1,1 12.5	2,36 5,1
II. Горно-рудодобываю- щая	20,3	28,9	142,4	12,3	18,9	
III. Горнохимическая .	5,0	6,8	136,0	4,7	6,3	
IV. Металлургическая В том числе:	26,6	34,41	129,3	23,5	(י7, 30	0,5
черная металлургия. цветная »	25,0 1,6	33,4 1,0	133,6 62,5	23,5	30,7	0,5
V. Машиностроение и металлообработка .	806,9	913,2	113,2	555,0	623,0	184,0
VI. Химическая В том числе:	107,1	131,8	123,1	43,3	57,3	49,3
парфюмер косметиче- ская мыловаренная и утиль-	23,2	24,2	104,3	3,3	3,4	14,6
жировая	22,0 36,5 25,4	31,1 44,4 32,1	141,4 121,6 126,4	21,0	12,5 27,3 14,1	14,8 15,1 4,8
VII, Стройматериалы . В том числе:	155,16	196,8	126,8	97,7	130,04	38,3
цементная	18,14 21,74 82,7 2,1 12,72 6,7 11,06	30,2 100,9 3,6 19,03 8,4	138.9 122,0 171.4 149,6 125,4	15,7 . 55,6 0,8 5,0 5,8	12,8 22,3 71,1 1,7 7,9 7,5 6,64	4,5 20,4 0,9 5,4 0,5 6,6

¹⁾ Включая завод Лентруболит.

В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.) и областного подчинения)

P	БС	CP	3C4	bCP	Узб.	CCP	Туркм	. CCP	Тадж.	. CCP
1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 г.	1935 г.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.
<u>-</u>						+	·			
7,46	6,2	8,1	· —	0,1	· —	_	0,1	0,14	,	\ <u> </u>
2,36 5,1	6,2	 8,1	_	0,1 —	· _		0,1	0,14	_	· —
_			8,0	9,8		0,2	-	_ -		
_	0,3	0,5		· ·	_	-		<u> </u>		
1,2	-1,0	1,5	1,6	1,0			_	_		_
1,2	.1,0	1,5 —	1,6	1,0						-
214,0	. 46,9	52,2	18,0	20,0	3,0	4,0			_	
56,9	6,1	7,0	8,4	10,6	·	.	-		-	_
15,2	5,3	5,6		_ ·			_		-	_
17,8 16,3 7,6	0,4 0,4	0,6 0,8	0,1 8,3	0,2 10,4		=	<u>-</u>			
45,6	3,8	3,4	7,79	8,4	6,45	7,24	0,38	0,52	0,74	1,
6,0 22,6 1,5 7,8 0,5 7,2	- 0,4 3,1 0,3 - -	0,4 2,8 0,2 —	3,84 0,4 0,9 0,05 2,0 0,4 0,2	3,59 0,5 1,0 0,06 2,6 0,4 0,25	0,4 2,3	3,8 0,4 2,6 0,14 — 0,30	0,02	0,4 - 0,03 - 0,09	<u> </u>	0, 0, - 0,

	Dece	по СС	ന		В	T 0 M
аименование	Beere	i no ce	ur (PC	ФСР	УC
		· ·	. ¥ .	ſ.	<u>.</u>	
отраслей	4	7.	10 04	. 4 r		1934 r.
	1934	1935	1935 B % 1934	1934	1935	61
III. Стекольная	100,2	124,2	124,0	77,9	96,9	10,9
IX. Фарфоровая	72,54	90,3	124,5	50,04	60,2	22,5 ,
х. Лесная 🕟	135,8	152,4	112,2	91,6	98,3	29,1
В том числе:		!				į
оэксплоатация	18,8	23,8	126,6	18,8	23,8	
евообрабатывающая	117,0 24,8	128,6	109,9 105,6		74,5 17,9	29,1 2,4
опильная	65,8	26,2 75,5	114,7		34,3	24,3
пельная	26,4	26,9	101,9	22,7	22,3	2,4
XI. Бумажная	35,9	41,5	115,6		36,1	4,1
XII. Полиграфическая		163,3	104,0		90,21)	
,	,	, .		1		
III. Первичная пере-	24,0	27,4	114,2	9,7	10,1	
	24,0	41,4	11-1,2	,,,	, . }	
В том числе:			101 0			
лкомотальная	14,3	17,3	121,0 104,1		10,1	_
тонинная	9,7	10,1	'		· , [
(IV. Текстильная	893,84	1028,62	115,1	732,2	827,1	70,4
В том числе:	·	·				
опчатобумажная	521,3	567,2	108,8	481,0	520,0	4,9
няная ²)	16,0	19,2	120,0	9,3	11,6	
нько-джутовая	38,0	50,32	132,4		7,4	30,5
ерстяная	119,8	132,5	110,6		84,0	28,0
ляльно-войлочная	104,0	128,6	123,7 142,1		120,3 2,0	2,5
елковая	22,1	31,4	172,9		24,9	
хноткань	14,4 58,2	24,9 74,5	128,0		56,9	4,5
	1 360,0	1 425,0		932,5	967,5	230,0
XVI. Трикотажная	517,7	570,5	· 1	434,1	470,0³)	73,5
(VII, Галантерейная.	252,6	300,7	1	216,5	250,94)	
•	ن ر عادم	300,			,,,,	
VIII. Кожевенно-обув-	E20 F0	H	103 3	320,7	323,4	126.7
ная и меховая	539,56	557,5	103,3	J20,1	3,4	120,1
В том числе:	H45 ==			'	[<u>.</u> .	
эжаная обувь	513,76	528,4	102,8	310,4	310,8	123,5
етинно-щеточная	25,8	29,1	112,8	10,3	12,6	3,2

¹) По неполному кругу предприятий; но полному кругу предприятий, СНК РСФСР, составляет 95 млн. руб. ²). Включая льпяные фабрики 29/ХП 1934 г. № 2787 переданные НКЛП. ³) Включая фабрику ОСО.

	<u> </u>		ੀ				·····	· , ,		·
I C	ле							···		
	БС	CP	300	ÞСР	Узб.	CCP	Туркм	. CCP	Талж	. CCP
1,10061	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r
3,1	8,7	9,8	1,7	2,9			1,0	. 1,5	_	_
0,1 5,1	7,4	— 8,4	- 7,7	10,6	_	_	_	_	, — <u> </u>	
			,,,	10,0				 :	_	
3,0 8,5 3,6	7,4 2,9 3,4 1,1	8,4 2,9 4,6 0,9	7,7 1,7 5,8 0,2	10,6 2,4 8,1 0,1	1 1 1 1			<u> </u>	1111	
5,4	<u> </u>	!	_	!		_	-	-		
56,7	11,6	12,8		·			1,0	1,6	1,5	2,0
	_	_	14,3	17,3	!		-	_		_ _
=	_	_	14,3	17,3.		· 1.	<u>-</u>		_	_
87,2	16,0	17,8	64,8	82,3	3,8	6,5	6,64	7,72		- ,
5,0 42,0 32,1 3,0 — 5,1	3,9 6,7 0,4 1,1 3,3 — 0,6	4,2 7,6 0,4 1,1 3,7 - 0,8	27,0 - 14,1 1,4 20,3 - 2,0	33,3 15,3 1,6 29,4 2,7	3,8	6,5	4,5 0,14 - - - 2,0	4,7 0,52 — — — 2,5		
150,0	100,0	104,0	68,0	69,0	26,0	30,0	2,0	2,5	1,5	2,0
87,0	2,1	2,9	8,0	10,6	_			_		_
41,0	3,6	6,5	1,4	2,3	_		_	<u> </u>	_	- -
138,7	58,1	57,6	16,9	18,3	16,7	19,0	0,46	0,5	_	
132.5 6,2	46,0 12,1	47,6 10,0	16,7 0,2	18,0 0,3	16,7	19,0	0,46	0,5	- -	- -

ітецных после утвержде ия плана, объем производства, утвержденный Івппа» и имені К. Маркса по БССР, постановлением СНК СССР от Включая Мосштамп.

					В	T 0 M
	Beero	по СС	CP	PC	ФСР	УC
іменование						
отраслей	1934 r.	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 r.	1935 r.	1934 r.
	<u>'</u>		ii			
Этрасли, произво- непредметы культ- уживания том числе:	127,9	145,9	114,1	111,0	119,7	13,7
целярские, чертежне ишкольные придлежности изводство музы-	96,4	,	111,8 121,0		94,2 25,5	7,7. 6,0
льн. инструментов	31,5	38,1	121,0	22,0	ل و ل ع	,,,,
Прочие отрасли ой промышленно-	21,4	26,8	125;2	14,7	19,3	3,1
Пищевкусовая 1).	703,33	918,7	130,6	460,75	596,26	140,9
том числе: ная	45,0 34,4 6,8 9,9	53,0 43,1	117,8 125,3 164,7 118,2	42,3 17,1 3,4 8,0	49,8 19,1 6,9 9,5	0,12 14,7 2,8
итерская	36,2 273,0 24,4 26,4 18,7	43,1 352,0 40,8 29,5 24,4	119,1 128,9 167,2 111,7 130,5	36,2 182,1 7,8 21,0 15,8	43,1 240,4 13,2 22,8 20,7	52,1 12,0 2,8 2,9
раренная и безал- польная	114,8 9,0 101,6 0,7 2,43	12,5 128,3 1,0	141,1 138,9 126,3 142,9 251,0	0,15	98,1 5,9 66,4 0,36	30,5 2,0 18,0 0,55 2,43
	6 087,83	6914,12	113,6	4322,63	4 845,8	1 087,06
том числе; елая	1 100,86 171,7 4 066,74 748,53	193.9	$\frac{[112,9]}{109,7}$	123,4 2990,74	863,94 134,4 3235,3 612,16	250,16 33,2 633,4 170,3
1935 г. в % к г. по респуб- сам в целом	andrew _	_ ,	113,6		112,1	1.

ез подсобного производства. ²) Без учета передач отдельных про зії в союзную, происшедших после 1/1 1935 г.

	л е							<u>`</u>		
		CP '	300	ÞĊР	Узб.	ССР	Турки	ı. CCP	Тадон	CCP
·—-	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 r.	.1934 r.	1935 r.	1934 r.	1935 г.
4	2,0	2,0	1,2	1,8	<u>,</u>	-				
3 5	 2,0	2,0	0,5 0,7	0,8 1,0	— [—]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- · ·	-	-
1 37	3,6 30,73	3,4 37,5	26,03	—_ 38,25	28,76	— 40,6	— 11,06	ļ	 5,·1	 . 7,5
3 } }	0,8 0,3 —	1,0 0,5 —	1,8 — 0,4 —	0,15 2,0 0,5 	1,66 1,0	1,1	- 0,5	 0,6	0,3	0,3
)) ;	10,5 2,6	14,0 - 3,1 -	14,5 4,0 — —	20,9 7,7 —	7,7 0,6 —	12,3 1,0 —	4,2 — —	5,4 — — —	1,9	3,0
4	5,7 2,7 7,8	6,2 3,9 8,4 —	5,2 — — —	7,0 — — —	5,3 12,5	6,7 17,5	1,1 - 4,8 - -	2,1 6,3 —	2,9	3,8
3	308,13	335,4	253,82	303,25	84,71	107,54	22,64	29,4	8,84	13,1
5	58,6 7,4 205,7 36,43	66,5 8,4 216,8 43,7,	43,69 7,7 176,3 26,13	10,6 204,5	9,45 46,5 28,76	11,44 55,5 40,6	0,48 11,10 11,06	13,82	3,0	1,60 4,0 7,5
		108,9	-	119,5	<u>.</u>	126,9		129,9		148,2

ных предприятий из союзной промышленности в местную и из

производство металлических изделий широкого

Н аименование изделий	Единица измерения	1933 r.
ширпотреба в ценах 1932 г	млн. руб.	465,0
В том числе:		.}
суда в ценах 1932 г	» »	52,9
і) посуда чугунная черная	тыс. т	11,2
i) * » эмалированная.	» »	3,6
з) » железная эмалированная.,.	» »	8,5
) » оцинкованная	1) 19	14,8
ı) » молочно-луженая	9 9 .	1,8
:) » алюминиевая	3) 19	0,4
іструмент в ценах 1932 г	млн. руб.	12,2
озные принадлежности в ценах 1932 г.	» ».	19,4
котничьи » » 1932 г.	» »	- 16,3
онари «Летучая мышь»	тыс. шт.	1 108
імовары	» »	
ровати	1) 9	412,5
осы	, n *	2 850
ожи и вилки одностальные	тыс. пар	938
елосипеды	THIC. IUT.	132,4
Івейные машины		265,8
асы карманные и наручные	* *	92,9
отоаппараты	» »	69,0
атефоны	» »	59,5
Іластинки граммофонные	» »	2 147
лектролампы	млн. шт.	45,7
адиоприемники ламповые	тыс. шт.	21,7
'адиоламиы	1)	1 490
Ізделия из отходов в ценах 1932 г., .	млн. руб.	108

¹⁾ Без заводов треста «Мосштамп». 2) Постановлением СНК рома РСФСР в НКТП.

ребления по нктп и нкместпромам

193	4 г.				1935 r.			
		ŀ.			Нарк	омместп	ромы,	
ан	предва- рит. итоги	всего	НКТП	РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	У3 б. ССР
,5	695,0	927,0	632,27	220 ,21)	65,0	6,03	2,8	0,7
0,0		108,5	71,0	29,53	6,63	0,34	1,0	_
8,1	,17,1	19,0	1,3	17,7	·			·
1,8		₹		14,0	· —			_^ ~
4,0	16,0			0.8	0,4	[·
6,6	15,6	28,0	9,6	10,1	6,7	0,4	1,2	_
2,2	1		3,0		_	,	-	-
1,6	0,7	. 1,15	0,95	0,2	•	-		_
9,1	19,1	29,0	20,21	6,5	2,2	0,09		
1,4	20,4	28,14	6,1	11,9	9,94	0,2		
6,4	46;9	54,6	53,7	0,9			_	. —
00	1 559	2 325		1900	425		<i>'</i> —	_
30	43,8	50	50	_			_	
00.	611	920	91,8	. 180	600	23,2	12	13
00	6 356	6 500		6 5 0 0]			<u>:_</u>
00	3 704,5	5 000		5 000				
20	274,5	350	240	110				
00	260,9	400	400		_	·	·	
25	120,0	150		150²)			_ [_
ю	101	116	- 116	-	_	_		
15	124,2		300		_		_	_
ю]	2 557	16 000	10 000		. –	- ∤	 	
5,0	53,9	70,0	70,0		·	-	-	_
1,5	41,1	160	155	– ,	- 5	·	-	_
В	2 267	3 400	.3 400		_			-
2	118	122,69	105	9,5	6,32	0,67	1,0	0,2

СР от 10/І 1935 г. № 42 часовые заводы переданы из НКМест-

производство промметизов по нктп, нклп и нкместпромам (в тыс. т)

		1034 =	, F		,		1035 г			-
•		r Ce I	-				3			
Виды продукции	1933 r.		предва-			. На	ркомм	Наркомместпромы	4bi	٠,
		план	рит. итоги	Bcero	НКТП	PCOCP SCCP SCOCP	yccp	БССР	зсфсР	нклп
Гвозди строительные	106,6	135	108	140	55 0	48,6	25,8	8,4	 .C	0,1
Гвозди сапожные	3,3	ıΩ	3,1	4	Į	1,4	0,7	7.	1	8,0
Проволока телеграфиям	21,3	37	30	41	28,0	7.	11,5		!	1
Проволока электросварочная	17,4	183	23	9	40	1			!	
В т. ч. из стальной катанки	1	1	1	7	Ģ	1	1		1	1
Проволока обыкновенная	55,6	8,09	65	93	45	6,5	12	0,7		တ
Tpocca	19,1	17,7	21,5	23	20,2	0,5	1,1		1	3,2
- 45	77	rS.	48	65	35	1	1		 	
Болты железнодорожные	4,3	13	10	8	20	.1				1
Bontha Toprogue	17,9	17,2	17,3	17,6	15,8	1	8,	1	1	
Сверх того болты торговые из катанки	1	1	1	2,4	2,4	!	ا 		1	!
Заклепки	13,5	6	<u>-</u>	91	12,8	0,5	2,6		ľ	•
В т. ч. из катанки	1	1	١	3,3	2,7	0,5	0,6		1	1
Гайни свободные	4,2	က	4,2	ĸ	4,2	!	0,8		1	1
Цепи технические	6,1	İ	C .	9 \	!	4,5	1,5	f	1	1
В т. ч. из катанки		1	1	2,5		.5	0,1	1	1.	į
Лента холодного проката	6,8	12,6	11,4	11	11	1	1	1	.	1
		,	`		,					•
				-		-	-		-	1

продукция промкооперации в натуральном выражении

%	1935 г. к 1934 г.	125,0	•	312,5		128,9 (120,5 152,9	•	122,8 117,9				
B	1934 г. 1935 г. к 1933 г. к 1934 г.	116,6	•	258,8	,	131,8		156,5	136,5	126,5		
	1935 г.	1 850	. ,	ය ර		820,0 700,0 . 240,0		210,0 605,0	553,0 15.0	0,7	7 500,0	
-	% вы- полн. плана	95,5 78.9		0,22		70,7 76,8 65,4			-	1		
1934 r.	предва. рит. итоги	1 480 1 459		17,6		636,0 .581,0 .157,0		171,0	470,0	4,3	3 586,0	
	план	1 550 1 850	:	0,08		900,0 756,6 240,0		1 1	11	ł	1.1	
	1933 r.	1 269		8,9		482,7 443,2 105,3		323,7	300,3	4,6	3 455,0	
	Единица измерения	Tbic. T		*		MAR. UIT. TEC. T	v	Thic. int.	MJH, HIT.	œ e	TMC. IIIT.	' - ,
	Виды продукции	I. Топливная (аменный уголь орф	 Туковая 	эосфоритная мука	· III. Стройматерналы	Кирпич красный строительный	IV. Mernasi	овати фасониме	3 т. ч. Всекопромсовет		жи столовые	

к 1934 г.	6895 6695 6695 6695 6695 6695 6695 6695	122 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	129,2 114,3 185,7
к 1933 г.	68.8 138.4 106.9 158.8	118,0 111,8 105,1 105,1 121,6 142,1 96,4 124,6	106,7 162,8 241,4
•	123,5 78,0 762,4 1,7 4,9	22 24,0 6,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	3200,0
полн.		88488455 85585 85855 85855 85855 85855	0,0
проделен рит. итоги	95,0 61,6 694,0 1,3	7,77 12,88 12,04 10,04 10,05 1	2800,0
план	1111	02.2.00 0.2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,04
1933 r.	138,1 44,5 649,5 1,3	6.5.1. 4. 4. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	22,5 1 720,0 2,9
измерения	T61C. IIIT. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		TEIC, M ⁸
Виды продукции	Мясорубки	Нивица	В т. ч. Всекопромсовет

		,	
	1.15, 4.4.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	121,7 100,00 100,00 115,00 125,00 124,00 126,00	88. 26. 26.
•	Rologatit	<u> </u>	3 = 3
	88 96,0 108,0 107,0 115,1 12,1 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13	159,2 189,2 100,6 116,3 124,7 1131,6 173,2	122,8 121,8
		B-840-44	
	3,85 3,85 236,0 236,0 6,7 14,6 7,5 100,0	230 230 850 140° 115,0 25,0 3,1 450	88. 14. 10.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	777	
	62,3 100,9 100,9 100,7 101,7 76,7	113,3 46,7 46,7 73,6 97,6 83,3	11
	236,0 170,0 230,0 170,0 30,0 6,3 6,3 6,4 6,4	46,0 14,0 100,458 600 20,0 20,0 375	75,5
	-	400 - 2401 90	· -
	6,2 229,0 229,0 6,3 14,6 30,0 110,0	30,08 870.0 140,0 20,5 6,08	11.
	1083 1196,4 1196,4 12,0 12,0 12,0 1,0	28,0 611,444 23,6 82,6 15,2 302	58,7
	861 - 7 - 6	224 224 308 308	
	THE SEE	MJH. M " " " " " " " " " " " " " " " " " "	nap *
	TEIC. A WIH. U	млн. " " тыс. " " тыс. " тыс. пыс. пыс. пыс. пыс. пыс. пыс. пыс. п	млн. г »
128			
ревообрабатывающая			
TEMB	Mar		• •
pa6a	ревесины	жиные	жая
000	ревесины роение изгкой п нсовет нсовет	Tyme	икотажная изделия · .
		тажные полуп полуп в)	
=	ов	ooya 19.	ІХ. Тр эчные екопро
ная	делово дров . ериалы . ное дом вердой разный рогожи . . Всеко (еревяня	, Mapy Milbie CTRII KORB MORB 33RÜ BOYH IHEEI	1X 1200с 3сек
Лес	са д дратер ртнс (тве р 1 ро 1 ро 4 дер	хлопчатобу в и марля . лыняные . шерстяные щелковые : (без палас са хозяйств веревочные в тканьевые	4. F
VII. Лесная и де	Вывозка деловой д " дров Пиломатериалы Стандартное домост Бочки (твердой и м Корзины разные Кули и рогожи В т. ч. Всекоопи Ложки деревянные	Укани хлопчатобума Ветошь и марля	IX. Тр Чулочно-носочные В т. ч. Всекопро
r	W UPPRAKE	184 Z8765	. 5 ⁻

волица и (продолжение)

						N		
%	1934 г. 1935 г. к 1933 г. к 1934 г.	128,2 134,2 113,9	•	93,2 90,0 128,6 129,6 110,0		119,2 119,9 125,5 147,0		119,6 118,4 160.6
χ Υ	1934 г. к 1933 г.	133,8 103,6 128,6		97,8 98,8 102,3 102,3 1,0 67,5	•	86,9 1.28 8,1		97,7 109,2 257.8
	1935 r.	5.5. 5.5. 5.5.		8, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		2 950,0 2 770,0 295 1 220		67,0 45,0 53.0
	% вы- полн. плана			172,5 177,8 62,5 63,3		67,2 58,8 57,6		48,7 58,5 70,2
1934 r.	предва- рит. итоги	10,3 11,4 7,2		8,8 8,0 35,0 31,0 250,0 190,0	,	2 475,0 2 310,0 235 830		
	план	111				3440,0 400 1440		115,0 65,0 47,0
	1933 r.	11,0		279,8 279,8 279,8 279,8		2849,0 2684,0 273 736		57.3 34,8 12,8
	Единица измерения	млн. пар млн. шт. " "		млн. нар " " " , " " " тыс. шт. тыс. усл. компл.		тыс. пар " » " »		TEC. T
	Виды продукции	Перчатки	Х. Кожобувная	Обувь кожаная	. XI. Валяльно-войлочная 🐷	Валяная обувь	XII. Пищевкусовая	Кондитерские изделия

1) Кроме того 20 тыс. шт. ученических. 2) Кроме того 20 тыс. шт. детских. 3) В т. ч. баянов 5340 шт.; кроме о детских гармоний 100 тыс. шт. и губных 36 тыс. шт. 4) Без металлических пугофиц.

ВАЛОВАЯ ПРОДУНЦИЯ ПРОМКООПЕРАЦИИ (в млн. руб., в ценах 1932 г.)

1933 r.
•
•
•
•
•
 :
•
•
•
- <u>:</u>
-
•
•
•
·
:
•
•
•
•
•
, .

		inde of		
117,1	118.7. 125.1. 125.1. 116.7. 116.7. 116.7.	116,3	114,6	114,4
111,9	109,7 138,2 104,9 111,7 137,0 115,4 134,6	90,0 121,2 89,9	0,111	112,8
742,0 669,4	283, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	153,8 135,1 22,0	6.959,0	5 309,7 691,0 958,3
78,9	891. 891. 891. 898. 898. 898. 898. 898.	74,3 88,8 112,1	88,3	92,0 75,5 79,8
633,9 . 576,0	79,0 127,0 29,5 29,5 18,5 36,0 14,0	. 132,2 121,0 20,4	6 071,0¹)	4 641,3 600,5 829,2
803,5	124,5 125,0 34,8 34,8 21,9 56,8 311,0	178,0 136,3 18,2	6.876,8	5 043,2 795,1 1 038,5
566,6	72,0 91,9 20,9 4,0,0 13,5 10,1 241,0	146,9 108,8 22,7	5 470,9	4 116,2 590,2 764,5
Деревообрабатывающая	ие зацу лин дос.	Лесочатовительная Лесохимическая Прочие	в прожы	1. Bcekonpowcober

1) По более поздним предварительным отчетным данным выполнение плана составит 6210,1 млн. руб., или 90,3% к плану, в том числе по Бсекопромсовету—4 776,7 млн. руб., или 94,7%, по Есекопромлессоюзу—874,1 млн. руб., или 84,2%, и по Всекоопинсовету — 559,3 млн. руб., или 70,3% к плану.

ţ

Технико-производственные показатели

Таблица Г ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ГЛАВЭНЕРГО НКТП

Показатели	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 r.
1. Удельный расход условного топ-	1	,	
лива в кг на: а) один выработан, квтч	0,726 ²)	0,684	0,664
б) одну отнушен, с коллект, станций мгкл	208,0	207,0	202,0
2. Расход электроэнергин на собствен-	7,33	7,2 9,4	7,3 9,3
3. Потери в электросетях в %	9,47	9,4	9,3
4. Использование устан, среднегодо- вой мощности станций в часах	3 704	4 000	4 500
5. Выработка энергии на пылевидном	,	ĺ	
топливе в % от выработки на тепловых станциях Главэнерго	38,2	42,0	46,2

і) По кругу станций, сопоставимому с 1934 г. и 1935 г.

Таблица 2

УГОЛЬ

• " - •			
Показатели	1933 r.	1934 г. предварит. итоги	1935 r.
1. Удельный вес механизированной добычи 1)	70,0	74,0	79,1
	70,1	74,1	80,1
а) зарубка и отбойка:	77,0	79,1	83,2
Донбаес	54,3	62,5	74,0
Донбасс	86,6	86,7	90,0
	79,1	81,7	80,5 °)
в) откатка:	41,4	48,8	65,4
Донбасс	20,1	30,9	50,0
3. Выработка на 1 трудящегося в мессяц (средняя по Главуглю), в т 4. Содержание золы в коксующихся	15,1	17,4	19,8
углях в %:	11,89	11,8	11,65
Донбасс	9,17	9,0	8,9

¹⁾ По НКТП и НКПС (без добычи при проходке новых шахт).
2) Включая доставку по листам, рештакам, собственным весом и загоном нагонеток в забой. 3) Уменьшение удельного неса механизированной доставки по Кузбассу объясняется увеличением добычи углей с пластов с крутым падением, не требующих доставки.

нефть

Показатели	1933 г.	1934 г. прелвар. итоги	1935 r.
1. Скорость бурения на 1 ст/мес. в м: Средняя по всем целям и способам по СССР	118,5	157,8	241,0
В том числе:			
по Азнефти » Грознефти » Майнефти » Майнефти 2. Удельный вес добычи нефти в %:	145,9 98,1 95,6	188,5 134,6 219,1	325,0 197,0 236,0
Фонтанной	30,6 44,0 22,8 2,6	26,0 47,2 24,4 2,4	26,3 46,7 26,5 0,5
3. Добыча нефти на 1 рабочего в экспл. в год в т	1 070	1 070	1 204
4.' Переработка нефти: а) Количество сырья, подвергну- того крекированию, в % от пе- реработанной нефти. б) Выход крекинг-бензина в % от	15,8	16,6	21,0
сырья, подвергнутого креки- рованию	23,3	24,5	25,0
в) Количество бензино-лигр. фрак- ций в% от переработанной нефти	14,3	13,5	13,7

Таблица 4

торф

Показатели	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 r.
Механизпрованные способы добычи торфа по всей торфяной промыш-ленности в %	43,1	46,2	49,0
По Главторфу НКТП 1. Механнзированная добыча торфа в % ко всей добыче	58,2	69,3	74,6
В том числе: фрезерный гидроторф	17,5 40,2 0,5	27,7 40,9 0,7	31,2 42,1 1,3
багерный 2. Механизация подготовительных работ по повостройкам в %	24,0 12,0	31,0 23,3	43,5 24,0

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

		1934 г.	
Показатели	1933 г.	предв. итоги	19
Коэфициент использования оборудования			
1. Коэфициент использования объема доменных печей (по горячему времени)	1,71 ,	1,35	1
работающие на криворожской руде (по	1,63	1,33	1
работающие на керченской руде (завод им. Войкова) б) Старые нечи Востока:	2,18	1,70	1
древесио-угольные	2,01 1,82	1,74 1,51	1 1
в) Новые крупные печи: работающие на криворожской руде (по Югу) Магнитогорский завод Кузнецкий завод	1,50 1,77 1,54	1,19 1,23 1,14	1 1 1
2. Съем стали с 1 м ² площ. пода мартеновских печсй (по горячему времени)а) По печам с площадью пода до 50 м ²	2,91	3,40	3
Сталь	2,98 3,32 2,70	3,45 3,52 2,97	3 3 3
(площадь пода 50 м ² и выше)	3,16	3,90	4
Расходные коэфициенты по сырью и топливу			
1. Расход железной руды на 1т передельного чугуна в т а) Заводы Юга, работающие на криворожской руде и агломерате	1,886 1,736 1,810 1,953	1,800 1,780 1,800 2,100	1 1 2
а) Заводы Юга, работающие на криворожской руде и агломерате	1,195 1,177 0,956	1,100 1,150 0,950	1 1 C
1 т передельного чугуна вт Востоносталь	7,05	7,0	E
теновской стали вт	-	0,730	(
мартеновской стали в т а) Старые мартеновские печи Юга		0,285 0,340 0,250	((
') По Кузнецкому заводу.			

цветная металлургия

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 r.
Медь ¹)		:	
1	,	ļ	
1. Среднее содержание меди в рудах по СССР в %	2,98	2,67	2,48
В т. ч. в рудах, идущих на обога-	200	0.53	امما
щение по СССР	2,89 2.56	2,53 2,27	2,3 2,6
б) Джезказган	5,26	5,16	4,75
2. Среднее содержание меди в концент-	,,,,,	0,10	.,.~
ратах в %:			
а) Урал	11,3	10,5	12,5
б) Джезказган	24,3	27,4	28,0
3. Извлечение меди при обогащении в	83,3	79.0	85,9
концентраты по СССР (в %) В том числе:	ω, ο	78,9	. 60,8
а) Урая	82,0	76,3	84,5
б) Джезказган	91,16	91,2	92,0
4. Суточный проплав шихты на м ² пода			
отражательной печи по СССР в т	1,29	1,62	1,87
В т. ч. Урал	1,44	1,74	2,15
5. Суточный проплав шихты на м ³ сечения в поясе фурм. ватержак.	į	Į.	Į.
по СССР в т	44.2	44,2	40.0
В т. ч. Урал	48,5	47,8	41,0
6. Металлургич, извлечение с учетом		, ,	
потерь в конверторе в %:			i
а) при ватержакетной плавке по	76,7	00.7	81.8
СССРВ т. ч. Урал	75,3	80, 7 78,24	81.0
б) при плавке в отражательных	. 13,0	10,24	01,0
печах	85,03	85,2	90,5
Вт. ч. Урал	82,8	83,4	90,1
7. Удельный вес меди, выплавленной		1	.
в отражательных печах, в общей	41.0	46.0	62.0
выплавке меди из руд в %	41,8	46,3	62,9
Цинк -	}		ł
1. Среднее содержание цинка в свин-	ļ		ļ
цово-цинковой руде в %	-10,9	10,85	9,91
2. Среднее содержание цинка в цинк.	.		· [
копцентрате в %		İ	1
а) при обогащении свинцово-	44,2	45,5	44,6
цинковой руды по СССР 6) при обогащении медно-цинко-	77,2	40,0	44,0
вой руды на Урале	38,6	41,4	45,0
1	. 1	1	ł

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935
3. Извлечение цинка в цинковый кон- центрат в %:	•		
а) при обогащении свинцово- цинковой руды по СССР	81,0	80,0	81,4
б) при обогащении медно-цинко- вой руды Урала	34,5	37,0	65,0
в %: а) на дестилляционных заводах (с пуссьерой)		76,3	78,8
б) на электролитных заводах (без вельцевания) 5. Удельный вес электролит. цинка в	-	73,0	74,!
общей выплавке цинка	_	21,6	33,
1. Среднее содержание свинца в рудах по СССР (в %)	7,16	7,77	7,1
руда)	3,53	4,68	4,:
концентрате в %	58,3	55,2	55,
 а) на Риддерской фабрике б) на Сихотэ-Алинской фабрике 3. Извлечение свинца в свинц. концен- 	35, 7 77,8	36,5 78,0	36, 78,
трате в %	82,4	81,0	80,
 а) на Риддерской фабрике б) на Сихотэ-Алинской фабрике 4. Металлург, извлечение свинца в % В т. ч. на Чимкентском заводе 	69,2 89,9 88,4	71,55 90,0 82,8 70,0	73, 91, 86, 82,
Алюминий Волховский алюминиевый комбинат		•	
Расход боксита на токиси алюминия в т	4,65 1,96	3,444 1,946	3, 1,
алюминия в квтч	20 467	19 736	19
1. Расход боксита на т окиси в т 2. Расход окиси на т металла в т	2,050	3,850 2,010	3, 1,
3. Расход электрической энергии на токиси в квтч		8 197	5
алюминия в квтч	23 816	20 108	19

химическая промышленность

	,		
Показатели	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.
Серная кислота			
1. Съем серной кислоты (в моногидрате) с 1 м³ объема в свинце в кг:		-	
башенная	18,9 7,3	18,3 6,8	18,5 7,6
2. Потребное сырье (в пересчете на 45% колчедан) в % к итогу: а) рядовой колчедан	56,2	E1 4	40,4
б) флотационные хвосты	31,9	51,4 36,6 7,4	42,7 11,2
r) отходящие газы медеплавильных и цинковых заводов	4,3	4,6	5,7
Фосфатные туки]
1. Производство:	Ì		
n namna	690,2	849,0	980,0
а) суперфосфат $\frac{B}{B}$ пересч. на P_2O_5 тыс. т	99,4	124,8	161,0
б) преципитат » » » » »	-	$\frac{1,4}{0,4}$	$\frac{25,0}{7,0}$
 Качество суперфосфата; содержание усвояемого Р₂О₃ в %	14,4	14,7	16,4
а) апатитовая руда тыс. т	138,0 37,5	170,0 37,5	
б) концентраты »	31,9	135,0 29,5	$\frac{400,0}{72,0}$
в) фосфориты »	30,6	$\frac{150,0}{33,0}$	155,0 28,0
Коксохимическая промышленность	}	Í	} {
1. Выход продуктов коксования (в % к загруженному углю):			
а) кокс металлургический 1)	75,2 2,21	74,4	74,5 2,30
2. Качество кокса (% содержания): 1) а) воды	5,02 1,70 11,33	4.00 1.73 10,10	3,80 1,70 10,0
Резино-асбестовая промышленность	11,00	10,10	10,0
Износ автошин при пробеге (в тыс. км):			
а) обыкновенные	- 8 - 15	8 15	12 18
Лесохимическая промышленность			
Выход продуктов при переработке живицы (в кг на 1 т сырья):	'	i 1	•

Таблица 8

ЦЕМЕНТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (по заводам Союзцемента) 1)

Показатели	1933 r.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.
1. Расход сырья на т клинкера в кг	1 823	1 812	1 822 2)
2. Удельный расход электроэнергии на т цемента в квтч	87,27	83,88	86,73
3. Удельный расход условного топлива на т цемента в кг	280,4	266,0	242,4
а) печей	55,4 43,7	65,7 53,3	70,0 58,0
5. Удельный вес вращающихся печей по выработке в %	62,2	69,2	76,3

²) Показатели даны по сопоставимому кругу заводов, планируемых в 1935 г. ²) Увеличение расхода сырья на 1935 г. объясняется увеличением удельного веса вращающихся печей и увеличением выпуска высоких сортов цемента.

Таблица 9

лесная и лесопильная промышленность 1)

Показатели	1933 r.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г
Удельный вес механизированной вывозки леса в %		,	
Наркомлес	1		ĺ
1. По рационализированным дорогам 2. По механизированным дорогам	15,8 2,7	14,6 5,2	14,9 11,5
- В том числ е :			(
а) по рельсовым путямб) тракторамив) автомобилями	1,5 0,8 0,4	3,0 1,4 0,8	5,0 4,9 1,6
Союзлеспромтяж НКТП			
1. По рационализированным дорогам	11,6	10,7 5,7	10,8 14,4
лесопиление (Наркомлес)			1
 Производительность рамо-смены по выпуску пиломатериалов в м³ Расход сырья на 1 м³ пиломатериалов в м³ 	21,3 1,643	23,8 1,625	25,4 1,61

¹⁾ По кругу, сопоставимому с планом 1935 г.

БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НАРКОМЛЕСА

Показатели	1933 r.	1934 г, предв. итоги	1935 г.	
			,	
 Количество основных агрегатов, (в эксплоатации): а) Самочерпок ¹). 	104	104	108	
В т. ч. от 4 до 6 м	ın	ĸ		
б) Варочных котлов (по древсульфитн. цеплюлозе) ²) в) Дефибреров ³)	86	¥ 43 99	53	
Среднегодовая выработка бумаги на 1 самочерп. (в т.)	4 265	.4750 37,9	5064	
То же древесной массы 1 дефибрер (в т)	2 673	2 853	3 059	
		,		

¹⁾ В 1935 г. намечается пуск трех новых самочерпок на Камском комбинате и одной реконструированной на инсской бумфабрике. 2) В 1935 г. намечается пуск 8 котлов на Камском целлюлозном заводе и 2 котлов на допожском целлюлозном заводе. 3) Количество дефибреров остается неизменным (при увеличении их общей ности) ввиду установки 3 новых непрерывных дефибреров при ликвидации 3 износившихся.

пищевая промышленность"

1935 r.	283 87,8	18,0	0,00		27,0	4,0	3,6	55,3	0,0
1934 г. предв. итоги	209	.17,5	46,3		23,4	3,5	2,1	61,5	0,0
1933 г.	215 89,5	15,7		•	24,2	2,5	2,7	62,3	5,1
Показатели	Мукомольная промышленность, 1. Средияя длительность производства (дней в году) 2. Выход муки (в %)	Рыбная промышленность 1. Нагрузка на траулер (в тыс. ц)	в районах большого рыболовства	Удельный вес в %:	а) парная и мороженая	в) кончервы	г) спецзасол	д) соленая рыба и сельдь	е) тук, клей, кожа и проч. пром. продукция

Выход продукции в % к живому весу: а) говядина а) говядина а) бу баранина в) свинина а) говядина а) говядина а) говядина а) говядина а) говядина а) говядина а) говядина а) говинина сахарная промышленность Потери сахара в производстве в % к весу переработанной свеклы а) говинина а) говина а) говинина а) говина а) говинина а) говинина а) говинина а) говинина а) говинина а) говинина а) говинина а) говинина а) гови	мясная промышленность	•		-		-
говядина	од продукции в % к живому весу:					
Говядина						
баранина	овядина		73,34	75,2	78,0	
свинина	аранина		74,53	75,5	79,0	1
товядина	винина		81,80	0,88	0,06	
баранина	сод мяса в % к живому весу:		.*:			
баранина		•	00 07	0.07	3	
свинина	DENIARRA	•	44,40	ტე ე	44,0	•
2,56. 13,92 1 39,78 3 7,5	аранина		40,27 56,00	57,8	60.0	
2,56 - 13,92 - 39,78 - 7,5 - 1,0			•	•		
2,56, - 13,92 39,78 7,5 1,0	Сахарная промышленность					
7,5 7,5 1,0	ери сахара в производстве в % к весу переј	бот. свейлы	2,56	2,58	2,50	
39,78 7,5 1,0	од сахара в % к весу переработанной свекл	•	/ 13,92	13,78	14,0	
7,5	сод рабочей силы на 100 ц сахара при сах:	оварении (вклю-	i i	- 4	>	
7,5	я паровичные и газовые печи) в челднях		39,78	33,38	33,30	-
1,0	код условного топлива на 100 ц сахара в т.		7,5	7,2	6'9	
-	сод условного топлива на 100 ц свеклы в т.		1,0	1,0	\ 6'0	
Спиртовая промышленность	Спиртовая промышленность					
т картофеля в дкл	од спирта из т картофеля в дкл		9,0	8,57	0,0	
4 11410AM B AKM		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	64,1,	6,03	, o,	

က်

		٠,	
1935 r.	22,5 27,0 29,0 30,3	27,80	32,13 27,30 5,0
1934 г. предв. итоги	111,7	27,43	31,95 27,08 2,76
1933 r.		27,14	32,36 27,02 1,6
, Показатели	3. Выход спирта из т овса в дкл	Маслобойная промышленность Масло подсолнечное: 1. Масличность семян (в %) 2. Выход масла (в %)	1. Масличность семян (в %)

VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

I. Полеводство

Таблица 1 ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)

			-		
			1 .	В	%
Виды продукции	1933 г.	1934 г.	1935 г.		1935г.
				1933 r.	к 1934 г.
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>
* ,	, .				
Іродукция полеводства .	11 054,0	11 528,6	13 384,2	104,3	116,1
D ·	•	/			
В том числе:					,
зерновые культуры .	4 785,4	4 787,5	5 184,4	100,0	108,3
технические культуры	1 147,3	1 147,9	1 398,7	100,1	121,8
овоще-картофельные				1	
культуры	2569,0	2612,9	3 308,4	101,7	126,6
кормовые культуры .	2 173,2	2088,0	2778,7	96,1	133,1
плодовые » .	360,7	421,0	463,5	116,7	110,1
1 -				,	
родукция животноводства	2 907,2	3300,4	3 867,1	113,5	117,2
В том числе:	1				
B TOM THEME.	·				
мясо и сало	942,8	764,2	931,5	81,1	121,9
молоко	1317,9	1 373,7	1 497,9	104,2	109,0
кожи	251,6	211,0	246,8	83,9	117,0
шерсть	64,5	62,1	73,5	96,3	118,4
приплод и прирост					
ста	158,3	682,0	849,7	430,8	124,6
ся продукция сельского хозяйства · .	13 961,2	14 829,0	17 251,3	106,2	116,3
	I-	l '			

	·				
1935 r.	22,5 27,0 29,0 30,3		27,80 24,50	32,13 27,30	5,0
1934 г. предв. итоги	111)	•	24,10	31,95 27,08	2,76
1933 r.	1111		23,46	32,36 27,02	1,6
, Показатели	3. Выход спирта из т овса в дкл	Маслобойная промышленность Масло подсолнечное:	1. Масличность семян (в %) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Масличность семян (в %)	Удельный вес экстракционного способа по пе- реработке сырья (в %)

VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

I. Полеводство

Таблица 1 ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)

*						
				,	В	%
Ви	ды продукции	1933 r.	1934 г.	1935 г.	к	1935г. к 1934г.
		<u> </u>	-		18331.	19341.
	* * *					
род	дукция полеводства .	11 054,0	11 528,6	13 384,2	104,3	116,1
	В том числе:	-				,
	зерновые культуры .	4 785,4	4 787,5	5 184,4	100,0	108,3
	технические культуры	1 147,3	1 147,9	1 398,7	100,1	121,8
	овоще-картофельные культуры	2 569,0	2612,9	3 308,4	101,7	126,6
	кормовые культуры .	2 173,2	2088,0	2 778,7	96,1	133,1
	плодовые » .	360,7	421,0	463,5	116,7	110,1
poz	укция животноводства	2 907,2	3 300,4	3867,1	113,5	117,2
	В том числе:	-	_	,		
	мяçо и сало	942,8	764,2	931,5	81,1	121,9
•	молоко	1317,9	1 373,7	1 497,9	104,2	109,0
	кожи	251,6	211,0	246,8	83,9	117,0
	шерсть	64,5	62,1	73,5	96,3	118,4
٠.	приплод и прирост	158,3	682,0	849,7	430,8	124,6
ся	продукция сельского хозяйства	13 961,2	14 829,0	17 251,3	106,2	116,3

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ГЛАВНЕЙШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ	х сельсь	охозяй	ственнь	іх қульт	VP B HAT	уральн	OM BEIP	АЖЕНИИ	
1				1934 r.			ස	%	-
Виды продукции	Единица измере- ния	1933 r.	план	предвари- тельные итоги	% вы- полнения плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	
1. Всего зерновых	млн. ц	0,868	903,6	894,0	-6'86	949,3	99,5	106,2	
В томчисле:									
а) продовольственные	*****	519,1 277,3 281,3 19,7 61,6 61,6	534,9 300,1 284,7 25,2 45,9 31,3	505,5 304,1 296,1 19,9 55,3	94,5 101,3 104,0 79,0 120,4	252,8 325,1 300,6 27,6 43,4 28,4	97,4 109,7 101,0 89,8 86,3	111,3 106,9 101,5 138,7 78,5	
2. Технические:						•			
а) хлопок-сырец	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13,2 23,5 23,5 89,9 1028,5 1028,5 492,5	14,2 20,9 20,9 141,4 828,0 1474,0	13,2 1) 5,3 7,20,8 113,6 792,0 1270,0	93.0 99.0 99.3 86.3 86.3 7.2 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	15,9 6,2 21,6 152,5 855,0 1 555,0	100,0 96,4 88,5 126,4 139,3 123,5	120,5 117,0 103,8 134,2 108,0 122,4 120,9	
	_	-					_	·	

урожайность главнейших культур (в центнерах с га)

	-			103	1034 =		
	Средняя	Средняя	1022		поелвари-	103k	урожайности
панженование кулотур	1932 rr.	1934 rr.	1930 I.	план	Тельные	1930 1.	по 4-му илти- летнему пла-
		-					ну на 1957 г.
		•					
Зсе зерновые	7,5	7,9	8,8	. 0'6	8,5	9,4	10.0
Пшеница озимая	9,8	1,6	. 8,01	10,5	7,9	10,8	11,6
Пшеница яровая	. 1,0	6,5	7,1	7,5	ο ʻ 8	8,0	8,0
Рожь озимая	8,2	8,5	9,5	9,5	8,4	8,6	10,8
OBec	8,3	9,8	9,5	9,5	10,5	10,1	10,5
Ячмень провой.,	8,2	9,8	6,0	9,5	8,0	8'6	10,4
Кукуруза	6,8	10,3	12,1	12,5	10,4	12,8	13,5
Tpoco	5,6	5,5	ις ις	6,2	5,1	6,5	7,3
речиха	5,5	5,5	5,5	0'9	5,3	0'9	7,0
, endounny							
лопок поливной (сырец)	7,5	7,4	8,7	8,5	8,1	9,4	3
ен-волокно	2,26	2,3	2,3	2,5	2,53	3,0	3,7
ахарная свекла (фабр.)	95,0	88,5	74,2	120,0	0,96	125,0	200,0
одсолиух	5,2	5,2	0,9	6,2	5,9	9'9	8,5
абак	6,3	6,7	6,4	1,6	8,8	9,5	
ахорка	12,7	8,01	10,4	13,4	12,7	14,0	í
ртофель,,	78,1	81,5	87,1	0,16	91,6	100,0	110,0
		-	-	•	-		

Таблица 4

посевные площади под урожай соответствующих лет (в тыс. га)

		Площадь	Площадь по всем	секторам		Вт. ч.	ч. по колхозно-кре-	эно-кре-
- ·		19.	1934 r.			СТБЯІ	стьянскому сектору	cropy
Наименование культур	1933 1	г. план	предва- ритель- ные итоги	1935 r.	1935 r. B % K 1934 r.	1933 r'.	1934 г. предвар, итоги	1935 r.
Вся площадь	129 693	129	131 379	131 184 37 397	99,9	115 554 33 412	116 353 31 889	115 865 34 255
б) яровые ³)	93 49					82 142	. 84 464	8161
1. Зерновые	101 554	4 100 425 9 36 806	104 677 34 848	100 691 37 397	96,1	90 709 33 412	93 069 31 889	89 596 34 255
В том числе:					•		•	_
	10 806	5 11 988 7 24 432	10 789 23 663	12 883 24 041	119,4	9 416 23 657.	9 406	11 135 22 699
б) провые	65 35		68 833	63 294	& & ô,	57 297	61 180	55 33
В том числе:								
пшеница	22 43.			23 253	95,1	19 783	21,658	20 63
0Bec	16.68			17 365	96,4	14 321	15325	1484
Aumenb	6882	7 640	8087	7730	8. 6.	5 831 7 085	0.089	6 322
rpequixa	203			2044	97,1	1914	1 982	1 95
кукуруза и сорго	4 10			3 425	90,06	3 548	3 403	305
0	226			3124	113,4	2 089	2556	280
buc				135,8	102,9	111	777	124,4

	1 840,5 1 508 2 064 649.6	3091 1 100 29 86 105	8419	2 389 6 030	7 854	627 745	6 482	3 852 2 630		2 258 372	В итоге 135 тыс. тыс. га. ВКП(б)
	1 831 1 499 2 103 578	3314 1079 14 86 85	, 7701	2 231 5 470	• 5 440	395 550	4 545	2 282 2 263		2053	
	1 924 1 585 2 384 722	3721 1110 1110 84	7 628	2 528 7 5 100	5746	445 564	4 737	2 324 2 413		2 251 162	гибели посеви естьянскому секто
		92,1 103,1 206,7 100,0	110,5	108,5	143,2	152,6	142,4	160,7		116,1	импей ги изно-крест -крестьян овления (
	*	3223 1220 31 90	9.763	2 938 6 825	10 188	898	8 369	4 919 3 450		2 909 541	вычетом осение-зимией из них: по колхозно-кр гсле по колхозно-крестсновании постановлени
•	7 937 1 576 2 1104) 598	.3 500 1 183 100 100	8 838	2 708 6 130	71117	589	5877	3061 2816		2 505	а вычетом числе по основани
1	1 940 1 576 2 086 646	- 3378 1178 23 91	9 440	3 098 6 3 4 2	6 187	735	7.07.7	4 360 3 347		2 867 480	1933 г. за 52 тыс. га, га, в том ч
	2052 1666 2395 755	3897 1211 14 89 99	8 675	3 019 5 656	7 321	616	5 969	3 090 2 879	;	2 635 244	тоги сева 1933 г. за вычетом осеппе-зимпей гибели в 1933 г. 162 тыс. га, из них: по колхозно-крестьянском—37 тыс. га, в том числе по колхозно-крестьянскому в яровых уточнен на основании постановления СНК
В том числе:	хлопок (всего)		Эгородио-бахчевые	овощи и бахчикартофель.		В том числе: силосиые культуры,	травы Из трав:), однолетние	В том числе:) укосняя площадь прошлых ист) беспокровные) Итоги сева осени 1933 г. *) Итоги сева 1933 г. за вычетом осение-зимней гибели посевов. ³) не распределено по культурам: в 1933 г. 162 тыс. га, из них: по колхозно-крестьянскому сектору 1934 г. (предарительные итоги) — 37 тыс. га, в том числе по колхозно-крестьянскому сектору 27 ежит уточнению. ³) План посева яровых уточнен на основании постановления СНК СССР и ЦК 1935 г. за № 453.

1 1933 F. 32 Nº 433.

посевная площадь госсектора под урожай 1935 г. (в тыс. га) 1)

				Втом	числе		
		Наркомсовхозов	08X030B		Наркомп	Наркомпишепром	Совхозы
паименование культур		все сов-	в том числе зерносов- хозы	Сопхозы НКЗема ССССР	все сов-	в том. числе Главса- хар	паркома- тов и ор- ганиза- ций
Вся площадь	15318,7	7 681,3	3615,6	1 724,8	.1394,4	955,9	4518,2
В том числе:			•			•	
а) озимые ¹)	3142,0	1 980,5 5 700,8	1331,1	378,7	359,5 1034,9	274,6 681,3	423,3
I. Зерновые	11 094,7	6271,4	3441,6	1 091,4	761,4	485,2	2 970,5
а) озимые	3 142,0	1 980,5	1331,1	378,7	359,5	274,6	423,3
В том числе:							1
пшеница	1748,5	1 129,3 837,5	920,0 408,9	207,6	243,3	212,6 62,0	168,3 241,0
б) яровые	7 952,7	4 290,9	2,110,5	712,7	401,9	210,6	2547,2
В том числе:					•	-	
пшеница	2 622,0	1888,8	1 532,1	152,5	45,4	23,1	535,3
				-			

 		VI 🦸					٠					
941,5 478,6 162,2 19,9	82,9	9.4	45 1,	986,2		600,1 38 6,1	478,6		374,0	, 228,3	59,6	35 r. 3a
86,0 43,7 13,9	204,6	₀	1,4 196,0 120,0	38,8	· ·	13,5	227,3		207,5	123,0	6,7	r 17/111 19:
168,8 79,6 7,4 21,8	223,9	110	3,8 196,0 120,0	85,0		37,4 47,6	324,1		291,6	178,8	11,8	ВКП(б) о
280,3 132,6 35,6 11,3	134,4	92,6	12,9	115,5		59,6 55,9	383,5		346,2	100,6	20,2	СНК СССР и ЦК ВКП(6) от 17/111 1935 г.
268,0 250,5 91,7	73,5	111	57,8	1			100,5	-	65,1	48,7	17,0	4
1 133,9 717,6 169,8 268,1	104,8	i i i	73,5	157,3		97,9 59,4	1 147,8		875,2	559,3	83,1	основании постановления осени 1934 г.
 2 524,5 1 408,4 375,0 320,0 11,3	546,0	162,0 6,0 11,5	132,3 195,0 120,0	1344,0		795,0 549,0	2 334,0		1 887,0	0,7901	175,0	основании осени 1934
SHWEHEKYKYPY3A R COPFO	I. Технические	пок долгунец	подсолнуж	II. Огородно-бахчевые	В том числе:	картофель	. Кормовые	В том числе:	1) травы	из них травы однолетние.	2) кориеплоды	1) План сева яровых уточнен на основании по 453. 2) Предварительные итоги сева осени 1934 г.

1月 是 安州及日

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАЦЬ КООПХОЗОВ ЦЕНТРОСОЮЗА И СОВХОЗОВ UPCOB ПАКИМАТИР ПИД УГУЛЛА 1200 1. (в тыс. га)

				•	!	·		
Наименование культур	Центро-	НКТяж- пром	НКЛег- пром	НКЛес	НКПС	НКВод	НКСвязи	ı — — — — — — —
Вся площадь	366,5	820,2	55,0	179,3	233,1	48,1	33,2	
а) озимые	60,2	110,8	5,6	27,0	27,2	3,9	4,4	
б) яровые	306,3	709,4	49,4	152,3	205,9	44,2	28,8	
І. Зерновые	212,6	472,1	27,3	121,8	- 127,7	24,9	19,3	
a) osumble,	60,2	110,8	5,6	27,0	27,0	3,9	4,4	
В том числе:	1	•	-	1				
рожь	36,0	64,0	4,3	24,3	.15,0	1,4	2,9	
пшеница	23,0	. 43,3	1,2	2,7	0,8	2,4	1,5	 -
б) яровые ,	152,4	361,3	21,7	94,8	100,5	21,0	14,9	
							_	

10,5 22,5 1,4 11,4 11,4 0,5 1,7 66,3 149,5 13,8 58,6 41,0 11,0 6,9 33,2 99,6 1,1 9,3 23,8 4,0 2,2 13,0 25,1 0,3 — 5,4 2,4 0,3 13,4 26,8 0,9 4,9 8,9 1,8 1,8 86,3 218,1 17,2 39,3 67,7 18,0 9,8 44,7 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 6,2 44,7 130,0 10,5 18,2 37,7 8,0 4,1 48,0 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 48,0 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 29,5 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 29,5 65,3 4,7 8,0 17,4 1,0 1,0	числеу
149,5 13,8 58,6 41,0 11,0 99,6 1,1 9,3 23,8 4,0 25,1 0,3 — 5,4 2,4, 26,8 0,9 4,9 8,9 1,8 218,1 17,2 39,3 67,7 18,0 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
99,6 1,1 9,3 23,8 4,0 25,1 0,3 — 5,4 2,4 26,8 0,9 4,9 8,9 1,8 218,1 17,2 39,3 67,7 18,0 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
25,1 0,3 — 5,4 2,4 26,8 0,9 4,9 8,9 1,8 218,1 17,2 39,3 67,7 18,0 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
26,8 0,9 4,9 8,9 1,8 218,1 17,2 39,3 67,7 18,0 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
218,1 (17,2 39,3 67,7 18,0 127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,9 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,9 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
127,9 8,9 26,6 37,0 10,0 81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 16,5 18,2 37,7 5,2 92,9 8,1 .12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,9 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
81,5 8,3 12,7 30,7 8,0 130,0 10,5 18,2 37,7 5,2 4 2,2 4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
130,0. 10,5 18,2 37,7 5,2 \$ 92,9 8,1. .12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
92,9 8,1 . 12,0 25,4 2,2	
92,9 8,1. .12,0 25,4 2,2 65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
65,3 4,7 8,0 17,4 1,2 18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	
18,6 1,6 4,8 7,0 1,0	

The state of the s

1) По коопхозам, находящимся непосредственно в ведении Центросоюза.

показатели агротехники по колхозно-крестьянскому сектору

				1934 r.			6	%
Показатели	Единица измере- ния	1933 г.	план	предва- рительн. итоги	% вы- полнен. плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
							.`	
1. Площадь чистых паров	тыс. га	21 067,0	22 891	23 354	102,0	25 000	110,9	107,0
2. Вспашка зяби	*	27 506,0	35 675	37 515	105,2	48 000	136,0	128,3
В том числе:	-			• • •				
глубокая пахота под свеклу	*	961,0	100	1110	0,001	1 145	114,5	104,1
3. Посев зерновых сортовыми семенами	*	23 365,0	I`.	30,500		39 800	130,5	130,5
4. Посев яровизированными семенами.	A	1	1	450	1	2 400		
5. Удабриваемая площадь под хлопок.	*	56,0	410	373	91,0	450	666,1	120,6
6. Удабриваемая плошадь под свеклу (весной)	*	915,0	1 678	C96	89,1	1 100	101,6	114,6
•	1			•				

Таблица 8

и урожайность зерносовхозов и урожайность зерносовхозов

Показатели	Единица измере- ния	1933 r.	1934 г.	193 5 г.
1. Показатели агротехнических мероприятий			,	
а) Чистые пары	тыс. га	1 108	1 669	2 375
б) Подъем зяби 🏃	» »	583	1 057	1 670
в) Посев озимых по парам под урожай соответствую- щего года	» »	488	666	1 183
r) Посев яровых по парам и зяби) 	860	924	1 59 7
д) Уборка комбайнами	» »	1 085	2051	3 000
е) % комбайнизации	·	38,7	73,2	90,0
ж) Перепашка пара и зяби под яровые 1935 г	тыс. га			650
з) Лушение стерни	» »			347
и) Снегозадержание	» »	, 		547
к) Перепашка пара под яро- вые 1936 г.	a a			800
л) Культивация 1-я про- пашных	» , »	-		166
м) Культивация 2-я			<u> </u>	166
н) Двойная культивация па- ров под озимые 1935 г	» »		. }	1 375
Урожайность		. `		
Урожайность всех зерновых	цсга			8,6
В том числе:	1			
озимая пшеница	» » »			9,5
яровая »	»»»	_	[7,6
овес	***	~ Ì	_	8,8
ячмень			'	•

Таблица 9 план строительства новых МТС в 1935 г. ¹)

;∪публики, края и области	Количество новых МТС	В том числе к весне
рный край,	10	6
ельская АССР	3	1
инградская обл.	24	16
адная обл	16	9
шнинская обл	15	9
ковская обл	34	21
иновская э	10	6
ьковский край	12	6
ровский край	23	13
рдловская обл	18	4 10
іябинская »	25	17
цкирская АССР	11	` 6
арская АССР	8	5
йбышевский край	21	13
енбургская обл	15	9
ронежская »	32	20
режая обл	17	11
ратовский край	32	24
злинградский край		20
ово-Черноморский край		15
веро-Кавказский край		15
ымская АССР	7	4
закская АССР	36	25
ра-Калпакская АССР	2	1
ргизская АССР	8	3
падно-Сибирский край	25	15
ская обл.	20	10
асноярская обл	12	7
сточно-Сибирский край	15	5
BK	6	
утская АССР	i j	•
CP	86	- 60
	20	12
СР	10	10
бенская ССР	42	24
ркменская ССР	10	5
ркикская ССР	10	5
CCCP	723	438

¹⁾ Включая МТС, организуемые в порядке разукруписния, дополнительную организацию 53 МТС согласно решениям СНК ССР.

1933 r. 1 057 341 716	план 1 600	предвари- тельные итоги	%выпол-	1935 C.	1 760,	
1 057 341 716	1 600	;	нения		1934 г. – 1935 к 1933 г. к 1934	×1935 г. к 1934 г.
341	,	1 556	97,3	1 6501)	147,2	106,0
	1 200	439	109,8 93,1	354 1 296	128,7 156,0	80,6 116,0
3 206	4 504	4 461	0,66	5 661	139,1	126,9
1 395	1 675 2 780	1 714 2 707	102,3	1 870 3 771	153,6	109,1
300	200	502	0,101	604	168,3	140,4
144	140	132	94,3	117	91,7	88,6 158,7
2 525	3 704	3 709	100,1	5 170	146,9	139,4
, 1 187 1 233	1.533	1 525 2 135	99 5.05	1 831 3 299	128,5	120,1 154,1
10 763 9)	10 175	8 293	81,5	20 000		241,2
OOFDAMMIN (KYODOB. *)	снабжени В том ч	я сельского исле 2,2 тыс	хозяйства из произ	трактор водства		₹.
, - \00	3 206 1 762 3 00 1 144 1 156 2 5 2 5 2 5 2 5 2 0 7 6 3 9) 0 7 6 3 9)	3206 4504 1395 1675 1762 2780 300 500 144 140 156 360 2525 3704 1187 1533 1233 2122 0763 a) 10175 pammis chaőkelta	3 206 4 504 4 461 1 395 1 675 1 714 1 762 2 780 2 707 3 00 500 505 1 144 140 132 1 56 360 373 2 525 3 704 3 709 1 187 1 533 1 525 1 1233 2 122 2 135 0 763 a) 10 175 8 293 pammia chaōkiching centeckoro	3206 4504 4461 99,0 1395 1675 1714 102,3 1762 2780 2707 97,4 300 500 505 101,0 144 140 132 94,3 156 360 373 103,6 2525 3704 3709 100,1 1187 1533 1525 99,5 1233 2122 2135 100,6 0763 a) 10175 8293 81,5	3 206 4 504 4 401 99,0 5 601 1 395 1 675 1 714 102,3 1 870 1 762 2 780 2 707 97,4 3 771 300 500 505 101,0 769 1 44 140 132 94,3 117 1 56 360 373 103,6 592 2 525 3 704 3 709 100,1 5 170 1 187 1 533 1 525 99,5 1 831 1 233 2 122 2 135 100,6 3 299 0 763 a) 10 175 8 293 81,5 20 000 раммы снабисния сельского хозяйства грантор трантор 0 906.6 *) В том числе 2,2 тыс. из производства	1675 1714 102,3 1870 2780 2707 97,4 371 500 505 101,0 769 140 132 94,3 117 360 373 103,6 592 3704 3769 100,1 5170 1533 1525 99,5 1831 2122 2135 100,6 3299 10175 8 293 81,5 20 000 Снабжения сельского хозяйства гракторам 19 гом числе 2,2 тыс. из производства 193

основные производственные показатели мтс

	Faucuita			1934 r.	-	#****	B ·	%
Показатели (измере- ния	1933 г.	план	препвари- тельные итоги	% вы- полнения плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1933 г. к 193 4 г.
1. Строительство МТС:			-)		
а) к весне	един.	214	310	410	130,3	438	9,161	106,8
	*	446	540	. 614	113,7	723	J I	117,8
2. Наличие МТС:					,		137,7	4
а) к весне	*	2 660	3 202	3 302	163,2	3 944		119,4
б) на конец года	*	2892	3 432	3500	102,1	4 229	124,1	120,6
3. Мощность тракторного парка:							121,2	
а) к весне	тыс. л. с.	1 233	2 122	2 135	100,0	3 2 9 9		154 5
б) на конец года	* *	1 762	2 780	2707	97,4	3771	173,2	139,3
4. Охват МТС площади ярового сева	•				,		153,6	
KOJK030B	%	58,7	1	63,9	ļ -	73,8	1	1
5. Обяем тракторных работ MTC:								
а) весновспашка и перепашка зяби.	TMC. Fa	11 297	15 450	16150	104,5	20 739	143,0	128,4
6) посев яровых	*	4 497	5 970	6418	107,5	14702	142,7	229,4
в) культивация и дискование зяби.	*	нет св.	5 130	2850	55,6	5 472	1	192,0
г) вспашка паров	*	9546	10216	13 529	132,4	14 058	141,7	103 9
д) уборка зерновых	*	7 553	13510	11 387	\$	20.280	150,7	178,1
В том числе комбайнами	*	533	1500	1 675	111,7	4 796	314,3	286,3
е) культивация и дискование паров	*	3363	1	5 820	İ	13 435	173,2	230,8
ж) вспашка под озимые	*	1	5 910	5 680	36,1	6613	1	116,4
3) noces osumbix	*	1 984	. 4300	4311	160,3	7 464	217,3	173,1
и) подъем зяби	*	5 866	13 680	. 11 860	85,7	23 027	202,2	194,2
Итого всех работ в переводе								
на пахоту (без молотьбы)	THC. ra	35 162	55 312	61295	110,8	105 2641)	174,3	171.7
6. Молотьба молотилками	*	25 150	29 426	3, 274	102,8	38 719	126,9	127,9
1) Объем тракторных работ МТС	увеличен	до 105 264	4 TMC. FA	на основании	ии решения	ия СНК	CCCP	or 17/1V
1935 r. Ng 580.								

поступление тракторов в сельское хозяйство по организациям

						1935 r.			
Единица	Sua		1934 r.			12	том числе	ле	
нзмере-	4	1933 r.	предвар,	n or or or	HK	НКЗем		l .	MOPC.
ния			итоги	0 530	всего	B T. 4.	HKCon-	нкин- шепром	и прочие орган.
) поступление гракторов по мошности тыс. и.	ပ	тыс. л. с. 1 057,0	1 556.00	1 650.0	1 386.5	1 296,30	196.4	22.6	44.5
в физическом выражении . тыс. шт.	i	68,7	87,91	86,5	75,3	70,55	7,0	7,	3,0
*		6, 7, 9	92, 22	62,0	54,5	50,90	4,0	9,0	5,0
*	-	တ်	7,58	12,5	0.5	8,83	2,8	2,0	1
*	- 1	1	2,57	12,0	11,3	10,80	0,2	0,4	0,1
оди вин	r _D	аммы сна	бжения се	л. х-ва т	ракторами	мечание. С учетом увеличения программы снабжения сел. х-ва тракторами «Универсал» в 1935 г. на 2000 шт.	зал» в 19.	35 г. на 2	000 mr.
3AB03		MUHEPAJ	завоз минеральных удобрений (в тыс. т)	добрени	1H (B TSIC	. T)	-	Таблица	ица 13
_	ı	1934 r.				1935 г.	j T.	 	
ļ									

	33	ABO3 N	INHEPAJI	ьных у	завоз минеральных удобрении (в тыс. т)	И (в тыс	£.		Табли	Таблица 13
	_		1934 r.				1935 г.	L		
**************************************	1033 =			0/ Bbl-			Вт	В том числе	ле	
минадоом б жи	1900 1.	план	предвар. итоги	полиен. плана	Bcero	НКЗем	НКПи- шепром	НКПи- НКСов- шепром хозов	РСы проч. эган.	Pesepa CHK CCCP
Tisie	71.0	257.0		70.0	317.0	295.9	11.9	1.6	3.6	6,0
Ithie	39,6	0,76	26,8	27.6	124,0	0,17	22,3.); []	10,8	0,
pochar	514,8	0,398		163,7	1 161,0	961,4	14,5	9,6	35,5	0,01
Ка	252,1	475,0		0,40	495,0	313,0	50,0 50,0	0,03	82,0	•
Включая переходящие остатки 1933	ie octat	жи 193	3 5.			-				

			1934 г.	-	1935 F. B	Завоз	Завоз 1935 г. по коматам	о нар-
Наименование машин	1933 r.	1934 г. план	ритель-	1935 r.	1934 г.	110,300	HKC _{0B} -	Прочие
-			нтоги		-	E50/11	X 30B	и резерв
		-						
Плуги тракторные лемещные	54 175	80 000	72 069	92 0001)	127,7	74 200	11 300	6 500
Сеялки тракторные зерновые	11 866	17 220	12 098~	23 0001)	190,1	1960	2 403	1 000
Молотилки сложные	11 765	14850	13 679	12 500	92,6	9 985	995	1 520
Комбайны зерновые	10 7632)	10 175	8 293	20 000	241,2	15 100	4.100	908
Пиккера кукурузные	2 648	2 100	2041	1 0003)	I	910	40	20
Льнотеребилки широкозахватные	497	1 340	1 637	2 500	152,7	2 490	1	01
Плуги конные	75 568	125 000	111 037	123 000	ļ	114 600	ļ	0006
Сеялки зерновые конные	17 121	37 818	27 101	37 000	136,5	32 400	009	4 000
Сенокосилки конные	60 433	900 09	62 150	70 000	, 112,6	62 000	3 000	5000
Грабли конные	46 972	48 100	45 344	000 09	132,3	48 (00)	0009	0009
Жатки-самоскидки	25 363	31 400	31 733	35 000	110,3	29 500	1 500	4 (00)
Лобогрейки	17 684	43 500	46 441	50 000	107,7	45 000	2 800	2 200
,						,		
1) С учетом увеличения программы снабжения сельского хозяйства на 4 тракторных сеялок. 1) В т. ч. 2 200 производства 1932 г. 3) В т. ч. 300 шт. проя	снабжени зодства 1	я сельско 932 г. ³)	то хозяйс В т. ч. 3С	ия сельского хозлиства на 4 тыс. гракторн 1932 г. ³) В т. ч. 300 шт. производства 1934	тыс. тракторных изводства 1934 г.	ых г.	плугов и 8	8 TMC.

			•			œ	В %
Наименование поголовья	1/VII 1933 г. ¹)	1/VII 1/I 1934 r.¹) 1935 r.²)	1/1 1935 r.º)	1/VII 1935 r.	1/I 1936 r.ª)	1/VII 1935 г. 1/1 1936 г. к1/VII1934г. к 1/1 1935 г.	1/1 1936 r. K 1/1 1935 r.
шади-всего	16 578,9	15 664,0	14 935,3	14 935,3 17 000,0 16 708,8	16708,8	108,5	111,9
В том числе: овхозах всех систем	815,7 272,6	955,6 274,8	897,7 303,6	1 040,0	1 019,6	108,8	113,6
упный рогатый скот-всего	38 380,2 42 437,1	42 437,1	38 811,1	38 811,1 49 470,0 45 625,0	45 625,0	116,6	117,6
В том числе:					,		-
	3 688,5	4434,7	3640,2	4 300,0	3784,9		104,0
рерм	3715,0	3247.1		1 470,0	1450,0		. 49
	1216,7 1368,6 24 493,7% 26 538,8%	1 368,6 26 538,84)		1 470,0 28 000,0	1 450,0 25 44),0	. 107,4 105,5	168,2 119,2
BbI—BCCTO	19550,7 19555,3	19 555,3	19 020,7	19 020,7 20 800,0 20 316,3	20 316,3	106,4	106,8

а 1/1 1936 г. уточнено в соответствии с государственным планом развития животноводства и предварне зи данными январской (1935 г.) переписи скота. 4) Включая коров у рабочих и служащих, не облагаемых данным налогового учета. 3) По предварительным данным январской переписи. 3) Поголовье всех видову логом.

Таблица 1 (продолжение)

						В	%
Наименование поголовья	1/VII (1933 r.1)	1/VII 1/VII (1/II (1/II (1933 r.²) 1933 r.²)	1/I 1935 r.³)	1/VII 1935 r.	1/I 1936 r.³)	1936 r. ³) 1/VII 1935 r. 1/I 1936 r. kI/VII 1934r, k 1/I 1935 r.	1/I 1936 г. к I/I 1935 г.
В том числе:							
B COBXO3AX BCEX CHCTEM	1 669,3	1823,2	1619.5	1 800,0	1 688,3	98,7	104,2
обобществленное стадо вне ферм	900,1	£ 503,3 £98,3 13,664,8%	166,1	13.00.0	12 730.0	· 	5, 10, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12
4. Свиньи-всего	12 067,6	17 455,7	17 088,8	25 800,0	23 474,7	147,8	137,4
В том числе:			•			•	
B COBXO3AX BCeX CHCTEM	2535,8	4 192,4	2 729,4	4 250,0		101,4	0,601
обобществленное стано вне ферм.	756 3	766.6	317.7	ე,ეეე c	5 15U, U	8,78	7: 10
у колхозников и единоличников.	5 946, 51)	œ	8 252,4	12300,0	12100,0	150,9	146,6
5. Овцы и козы-всего	. 50 223,6	51 948,9	40 761,0	40 761,0 60 200,0	48 682,8	115,9	119,4
В том числе:				,			
B COBXO3AX BCEX CHCTEM	7 629,0	8 595,3	6.273,1	9 100,0	7 188,8	105,9	114,6
обобществленное стало вне ферм	5 030 3	4 283.8	1 705 4	1,000,00			#, OS
у колхозников и единоличников	29 568,93) 28 041,3	28 041,3	20 975,8	32 000,0	25 750,0	114,1	122,8
1) По данным напогового учета. 2) По предварительным данным январской переписи. 3) Поголовье всех видов скота на 1/1 1936 г. уточнено в соответствии с государственным планом развития животноводства и предварительными данными январской (1935 г.) переписи скота. 4) Включая свиней у рабочих и служащих. не обла-	предварил ствии с го переписи	гельным д осударстве скота. 4)	анным янг нным пла Включая	арской п пном разв свиней у	ереписи. ития жи рабочих	в) Поголовь вотноводства и служащих.	е всех ви- и предва- ие обла-

план выращивания молодняка по союзу сср

				ייין האוויים און האוויים וויין אין האוויים וויין האוויים וויין אין האוויים וויין אין האוויים וויין אין האוויים			7	•		
•		 			В	том числе	ле			
					Z,	Изних				
Виды скота	Bcero	В совхо-	HKC08-		HKII»-	В кооп- хозах, находя-	æ	В прочих	В кол- хозных	У кол- хозников
		систем	x030B	HK3ema	шепрома		ОРСах НКТП	ОРСах зах.кооп-товарных хозах и фермах НКТП ОРСах	товарных фермах	и едино- личников
				. 2	B TEC.	01101	m			
елята	11 288,0	848,0	555,8	35,0	0,07	10,8	47,5	128,9	3510,0 6930,0	0,059 9
Ігнята и козлята	16212,2	2 189,2	1349,3	134,0	1	.1	Į	765,9	4500,0	9 523,0
оросята	16 955,0	2260,0	773,0	62,7	320,3	54,5	141,0	908,5	3 950,0	10.735,0
Жеребята	2 055,0	142,0	} 	1	1	1	(-1	1 559,51)	353,5
				B n	В процентах	ах к итогу	0 r y	•		
гята	100,0	7,5	4,9	0,3	9,0	0,1	4,0	1,2	31,1	61,4
іята и козлята	0,001	13,5	8,3	8,0	1	1	1	4,4	27,8	58,7
осята	100,0	13,3	4,5	0,4	1,9	6,0	8,0	5,4	23,3	63,4
зебята	100,0	6,9		1	l	<u>:</u>	Į.	í ·	75,9	17,2
колхозах.								-		

план выращивания молодняка по респу

		Кру
	•	
Республики, края и области		
	1	B COBXO3AX BCEX CUCTEM
	0.1	CNC
	cer	5 % _
	В	8 2
,		
Северный край	338,1	14,1
Карельская АССР !	33,3	1,3
Пенинградская обл	335,7	11,7
Вападная обл	389,3	12.9
Московская обл	376,8	22,5
(алининская обл	313,0	6,5
Ивановская обл	343 8	9,6
Горькевский край	348,6	5,6
Сировский край	312,7	2,7
Башкирская АССР	269,3	14,8
Гатарская АССР	202,7	9,5
Свердловская обл.	258,0	13.4
Јелябинская обл	241,0	22,8
Эмская обл	308,7	45,8
Зоронежская обл	359,6	19.5
Сурская обл	299,6	9 6
(уйбышевский край	321,2	19.4
Оренбургская обл.	144,5	30.4
Саратовский край	163,1	20.7
Сталивгрэдский край	241,2	40,4
Северо-Кавказский край	429,6	27.4
Азово-Черноморский край	385.9	46.6
Срымская АССР	49,5	3,5
Сазакская АССР	483,3	121,5
Кара-Калпакская АССР	14.4	
Киргизская АССР	83.2	8,7
Вападно-Сибирский край	692,5	103.5
Срасноярский край	158,2	31.7
Зесточно-Сибирский край	254,1	13.1
Якутская АССР	112,9	0.4
IBK	63.6	10,1
SCCP	516.4	20,1
yccp	1 432,8	107,0
ВСФСР	702,2	14,2
Гаджикская ССР	76.1	0.8
Гуркменская ССР	34,9	1,5
Узбекская ССР	201,1	4.7
		- 7 #
Итого по СССР	11 288,0	848,0

н	ы	Ħ	D	Λ	r	а	T	ы	ŭ	c	ĸ	^	т

т	Λ	M	25	u	C	Π	e.

T O M	ч и	сле		·		·	
		. Из	них			tax	80
НКСовх030в.	НКЗема	Наркомпище- прома	в копхозах, находящихся в ведении Центросоюза	в ОРСах НКТП	в прочих сов- хозах, кооп- хозах и ОРСах	В колхозных говарных фермах	У колхозников и единоличников
6,6 6,6 1,6,0 1,4,4 1,5,7 11,6,1,6,6,9 1,5,6,6,9,2 15,6,6,9,2 17,7,9,3,4,4 103,7,9,3 103,7,9,4 103,7,9,4 103,6,6,0 1,9	0,4 0,2 2,5 1,5 0,7 0,3 1,8 0,5 1,7 0,8 1,3 2,2 2,0 0,3 1,4 4,6 1,2 1,4	7,0 6,5 0,1 	0,3 1,5 0,1 0,6 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		61,3542,3853,5551,581,490,547,700,3314,40,51,752,00,52,00,53,144,00,52,00,53,144,00,52,00,53,144,00,52,00,53,144,00,55,144,00,	223,0 171,7 151,0 127,8 181,0 95,0 64,5 104,4 124,9 152,0 33,3 34,4 83,0 14,0 120,4 120,4 121,5 181,0 121,5 181,0 124,0 120,0	101,0 19,0 152,3 225,4 226,5 125,2 245,0 215,0 190,0 147,0 94,0 118,0 238,0 251,0 239,8 108,0 126,0 319,2 231,8 32,0 241,8 13,0 141,0 257,0 114,0 257,

		Лош	зад з	A
Республики, края и области	Всего	В в совхо- зах всех систем	том чи в кол- хозах	у колхоз- ников и единоли- чников
еверный край арельская АССР енинградская область осковская область осковская область алининская область вановская область вановская область вановская область прыковский край ировский край ировский край ировская АССР гарская область гокая гокая г	34,4 3,6 45,9 79,3 82,1 52,5 60,25 62,4 25,6 81,4 70,2 71,7 24,0 81,4 24,1 59,0 68,3 82,1 59,0 68,3 45,7 112,4 45,3 94,9 12,3 94,9 12,3 94,9 12,3 94,9 12,4 94,0 12,3 94,0 12,4 94,0 12,4 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94	1,80 2,71 2,12 1,16 2,23 1,24 2,16 2,23 1,24 2,16 2,23 1,24 2,16 2,23 1,24 2,16 2,23 1,24 2,16 2,23 1,05 2,23 1,05 2,23 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	29,2 34,7 65,29 42,55 50,7 50,8 51,55 50,8 20,3 62,2 219,4 34,8 9,1 68,6 312,6 87,0 35,6 87,0 35,6 87,0 35,6 87,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36	3,3 0,4 8,5 12,0 9,6 6,3 17,7 8,5 12,9 9,5 12,9 12,3 12,3 12,3 12,5 13,4 14,1 17,7 16,4 12,3 13,4 14,1 17,7 16,4 17,7 16,4 17,7 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5
Итого по СССР	2055,0	142,0	1 559,5	353,5

	 	<u> </u>	0 8 #	ыин	(03F)		
			f:	том	числ	e	
Page 5 number 1 name			И	зни	x .	товар-	=
Республики, края		cex]		4.6		
и области		ax E	gos.		их сов- коопхо- ОРСах	Max Max	HH
	ero	COBXO3AX BCEX ICTEM	OBEN	nya	прочих зах, ко х и ОР	лхозны фермах	лхо Эли
·	Все	в совх систем	HKConxoson	HK3exta	в проч хозах, зах н	в колхозных ных фермах	у колхозинков единоличников
Северный край,	37 9 ,0	1,0			1,0	24,0	354,0
Карельская АССР	29,0		1		ì I	1,0	28,0
Ленинградская область	492,7	1,6		0,1	1,5	26,6	464,5
Западная область	390,6 565,1	2,0 3,1	- (0,2	2,0 2,9	78,6 33,2	310,0 528,8
Московская область Калининская область,	486,6	1,0	;		1,0	50,6	
Ивановская область.	605,6	1,6	0,7	0,9		47,0	557,0
Горьновский край	618,3	0,8	1	~	0,8	17,5	6,0,0
Кировский край	390,8	1,0	!		1,0	14,8	375,0
Башкирская АССР	413,2	-14,2	9.7	0,1	4,4	87,0	312,0
Татарская АССР	294,3	7,3	3,5	0,6		62,0	225,0
Свердловская область.	215,6	1,6	0.5	~— () **	. 1,1	22,0	192,0
Челябинская область.	288,3	44,3	38,4 39,7	$\frac{0.5}{3,2}$	5,4	150,0	94,0
Эмская область	346,1 396,4	44,9 18.4	11,9	$\frac{3,2}{2,1}$	2,0 4,4	126,0 155,0	175,2 223,0
Зоронежская область. - Сурская область	238,4	3,4		1,2	2,2	73,0	162.0
(уйбышевский край.	409,6	12,6	9,3	1,0	2,3	135,0	262.0
)ренбургская область	219.5	70,3	54,9	4.0	11.4	85,0	64,2
аратовский край	260,8	74.8	65.9	1,7	7,2	107,0	79,0
талинградский край.	458,9	102,9	78,0	1.0	23,9	264.0	92,0
еверо-Кавказск. край	1 404,0	287,0	215,5	6,4	65,1	439,0	678,0
зово - Черноморский	107.1	107.1	100 c			000 0	74.0
край.	487,1	187,1	109,6	4,0 1.8	73.5	226,0	74.0
рымская АССР	162,4 935,2	54,9 303.9	18,2 244,4	10,6		79,0 319,0	28,5 312,3
ара-Калпакск. АССР	48,6	15,6		~-	49,5 75,6	13,0	
иргизская АССР.	340,3	79,3	64.5	7,6	7.8	120,0	
падно-Сибирск, край	99J,6	124,6	101,6	$^{5}, 2$	22,8	403,0	463.0
расноярский край.	341,3	80,5	69,1	2.0	9,4	162,0	98,8
сточно - Сибирский	·						
край	327,0	40,0	24,9		15,1	180,0	167,0
3K	19,3	1,9	0,8		1,1	9,7	7,7
CP	461,6 666,1	2,6 180,1	100,1	13,6	2,6	59,0 327,0	400,0 159,0
4.00	1 294,0	104,0		85 F.	70,0 38,5	213,0	977,0
ркикская ССР	229,1	34 1	29,5	65)5 - 3 9	1,6	23,0	172.0
экменская ССР	351,3	34, I 104, 3	30.7	س" . ا	72,1	95.0	157.0
бенская ССР	655,5	183,5	27,9	ازار 🎝	150,6	278,0	195.0
	<u> </u>		!			,	·

		По
		В
Республики, края и области	Bcero	В совхозах всех систем
еверный край арельская АССР арельская АССР апланая обл осковская » алининская обл вановская » орьковский край ировский край алинирская АССР алинирская АССР алинирская обл	147,8 22,9 387,2 736,5 9,8,1 343,3 291,2 542,9 346,2 276,2 282,2 293,9 190,7 418,5 477,7 451,4 79,7 323,8 291,1 205,4 51,3 312,5 323,0 8,0 290,7 1348,3 555,9 2,5 6,2 22,0	23,8 136,4 136,4 137,3 247,7 26,9 13,0 142,7 29,9 42,7 48,9 105,7 114,7 138,8 135,3 135,5 135,5 135,5 135,5 135,5 135,5 135,5 135,5 135,7 1
Итого по СССР	16 965,0	2 260,0

, 0	: я т	a					
. 0 W	чи	сле					>
	-	Изп	ıих			ap-	
В совхозах НКСовхозов	В совхозах НКЗема	В совхозах НКПишепрома	В коопхозах, наход. в вед. Центросоюза	В ОРСах НКТП	В прочих совхо- зах, коопхозах и ОРСах	В колхозных товар- ных фермах	У колхозников и единоличликов
1,4 0,5 19,4 3,0 5,9 6,9 10,5 80,3 12,5 22,8 26,8 20,5 12,5 20,1 38,8 6,5 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 13,0 14,0 15,0 16,0	0,1 0,4 0,2,5 0,4 0,4,7 0,5 0,1,3 0,4,7 0,1,3 1,5 0,1,9 1,0,1 0,0 1,0,1,0 1,0	76,2 0,7 93,7 24,0 0,1 0,5 11,6 11,8 0,4 0,2 0,5 0,3 2,0 0,5 0,5 0,5 0,1 0,5 10,2 74,9 0,3 10,2	0,8 1,6 0,3 17,1 0,2 1,8 1,7 1,9 0,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	7,3 0,6 15,0 0,2 4,0 3,0 1,4 1,0 7,0 0,1 2,1 1,5 0,6 8,0 0,1 1,5 0,6 8,0 0,1 1,9 0,1 0,8 5,5 1,9 2,3 0,2 48,0 0,1 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21,5 5,4 104,0 18,3 32,3 15,4 3,1 6,5 11,6 9,9 13,7 21,1 27,4 11,9 17,7 2,8 8,9 11,2 59,6 17,9 18,3 30,6 17,9 18,3 30,6 16,5 17,9 18,3 18,4 18,5 18,5 18,6 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 4,1 88,8 7,2 18,6 18,7 18,6 18,7 18,6 18,7 18,	44,0 5,0 70,8 61,2 122,4 45,6 69,0 90,0 69,7 93,0 116,0 129,0 26,2 90,0 93,0 129,0 290,0 23,4 52,0 60,0 1,5 22,0 190,0 981,0 70,0 981,0 70,0	80,0 12,5 180,0 633,0 550,0 177,0 426,0 160,0 61,0 320,0 272,0 320,0 282,0 207,7 36,1 150,0 300,0 524,0 533,3 98,0 215,0 235,0 215,0 24,0 24,0 24,0 25,0 26,0 27,0 300,0 52,0 27,0 300,0 52,0 20,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0
73,0	62,7	320.3	54.5	141 0	908		

Таблица 4 (ОМПЛЕКТОВАНИЯ СТАДА КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ РОДАЖИ СКОТА КОЛХОЗНИКАМ ИЗ СОВХОЗОВ И КТФ (В тыс. голов)

		(0)	10101 10					
	Кру т	пиый р	ог а- т	Сві	ньи		Овцы	
іриятия		В том	числе		Вт. ч.		Втом	числе
	Всего	коров	молод- няка	Bcero		Bcero	взрос- · лых	ягнят
тлектова- ада кол- товарных ерм счет по- си у сов- ів счет кон- счет кон-	280	60,0		250	250	250	100	150
козников	.1 000	- -	1 000			<u>. </u>	_	
ого юдажа ота кол-	1 280	60,0	1 000	250	250	250	100	150
жинам хозами	170	_	170	700	700	200	- <u>-</u>	, 200
грными мами	30 0	<u></u>	300	2 000	2 000	500		500
roro	470		470	2 700	2 700	700		700

Таблица 5
ЗНЕДРЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В ЗЕРНОСОВХОЗЫ И РАЗЗАНИЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
АХ ПРОИЗВОДСТВА ДРУГИХ ВИДОВ СКОТА (в тыс. голов
на конец 1935 г.)

	•	носов- зы	i	мясо- мзы		но сов-	1	зы Тесов-
ы скота	всего на конец года	вт. ч. завоз	всего на конец года	вт.ч. завоз	всего 'на конец года	вт.ч. завоз	всего на конец года	в т. ч. завоз
ый рогатый	178,4 349,6	35,0 200,0	319,5 78,4		215,4 	5,5 — —	203,9 —	43,3

и нкпищепрома

	The state of the s	1934	1934 г. предваритель- ные итоги	ритель- ги	, `	1935 r.		1935	1935 г. в % к 1934 г.	1934 r.
Показатели	нзмере-		Совхозы	KO3EA		CoBy	Совхозы		COB	Совхозы
	KKH	КТФ	НКСов- хозов	НКПи- шепрома	·ΚΤΦ	НКСов- хозов	НКПи- щепрома	КТФ	НКС _{0В} . . х030в	НКПи- шепрома
дой на корову	KT	1 050	006	1 080	1150	1 190	1 320	109,5	132,2	122,2
редний живой вес 1 заби- и головы:			•		, ,					,
зупного рогатого скота		174	250	270	183	250	. 260	105,2	100,0	66,3
•	*	73	72	8	8	94	95	109,6	130,5	118,8
:	*	31,5	, 41,32	1	33	45,98	. 1	104,8	111,3	ļ
Средний настриг шерсти одну взрослую овцу:	-			-		-	• .	ı	ï	
	•		4,23	1		4,80	1		113,5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	1,85	2,55	1	2,35	2,71		127,0	106,3	
•	*		1,94.	1		2,05			£'901	,

Наименование продукции	Формы хозяйства	Единица измерения
I. Говядина и телятина	Всего	тыс, тонн убойного веса
	совхозы	10 10 15 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
II. Свинина	Bcero	29 39 19 . B
	В том числе: совхозы	9) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
III. Баранина	Всего	* • *
	В том числе:	
	совхозы	10 1) 14 14 34 19 39 19
IV. Мяса и сала основных ви-	Bcero	* * *
дов скота (I+II+III)	В том числе:	1) 3 1) 1) 1) 1
·	совхозы	19 75 19 19 10 15 10 15
V. Птица ¹)	Bcero) 10 10 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VI. Кролик ¹) /II. Молоко	Bcero	тыс. т
•	В том числе:	
	совхозы КТФ	· . » » » »
ПГ. Шерсть	Bcero	T
и какон какоу	В том числе:	
	совхозы	» » »
Х. Кожи	Bcero) млн. шт.
том числе:		
свиные		B B

Примечание. По молоку и мясу продукция КТФ за 1933 г. бобществленного стада колхозов.

1) Расчетные данные.

НОВОДСТВА (в иатуральном выражении)

		CABACOM DIN		·		
		1934 г.		•	B	%
1933 r.	план -	предва- ритель- ные итоги	% выпол- нения	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
857	609	599,9	98,5	628,6	70,0	104,8
68 .289 552	61 77,2 570	69,9 123,3 526,7	114,6 92,4	68,0 144,8 721,7	102,8 42,7 95,4	97,3 117,4 137,0
40 134 313	179,8 84,4 211,3	148,3 110,2 199,9	82,5 94,7	175,5 173,5 199,2	370,8 82,2 63,9	118,3 157,4 99,6
19 59 1 722	20,6 27,3 1390,3	23,5 57,8 1 326,5	114,1 95,4	20,6 59,8 1 549,5	123,7. 98,0 77,0	87,7 103,5 116,8
127 482 130 46 18 829	261,4 188,9 137 80,5 20,000	241,7 291,3 130 75 19639	92,5 94,8 93,2 98,2	- 264,1 378,1 165 134 21 527	190,3 60,4 100,0 163,0 104,2	109,3 129,8 126,0 178,0 109,6
1 240 2 998 63 900	1 770 2 745 64 613	1 791 3 226 61 042	101,2 94,5	1 945 4 025 72 849	144,4 107,6 95,5	108,6 124,8 119,3
12 275 16 000 50,4	14 823 20 904 14 000 41,2	13 579 20 497 14 753 43,3	91,6 98,1 105,4 105,1	16 053 22 721 22 721 42,8	110,6 128,1 — 85,9	118,2 110,9 154,0 99,1
 -	7,0	7,0	100,0	12,0		171,4

предварительные итоги 1934 г. показаны вмест

HKCobxo- 308	» многолетних » В т. ч. клевера	rbic, ra	300,0	.) (a) (a) (b) (d)	379,8	73,6	559,3 300,0 89,2	106,5	147,3 593,4	
	Всего посева трав.	TMC. ra	!	1	430,1	1	859,3		199,8	
	Посев кормовых корнеплодов килосных культур Сенокошение (естествен. сенокос) Силосование. Улучшение лугов и пастбищ	% % % % % % % % % Thic. ra	, 57,2 . 118,9 . 7 626,8 —	67,0 188,0 9584,7 3006,0	45,2 130,3 6 480,2 1 001,5	67,5 69,4 67,6 33,3	83,1 189,5 9013,7 2230,0 330,0	96,60 109,6 102,2 102,2	183,8 145,4 139,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Колхозы	Посев однолетних трав	Tbic. ra	2 124,1	2829,0	2117,1 855,7	74,8	3 600,2 2 324,9 1 698,0	2,101	271,7	· .
	В сего посева трав. Поссв кормовых корнеплодов " силосных "культур Сенокошение (естествен. сенокос) Силосование Улучшение лугов и пастбиц Площадь оставляемых семенников многолетних трав	Tbic. Fa " " " Tbic. T Tbic. T Tbic. F	2 970,0 440,7 32 122,0 8 080,0 ¹)	4 470,0 474,0 542,0 34 176,0 12 000,0 5 500,0	2 972.8 380,3 394,0 34 755,0 10 8)0,0	86,5 80,2 72,7 101,7 90,0	5 925,1 601,6 627,5 38 795,0 13 940,0 8 828,0 645,5	100,1 89,4 108,2 133,7	109,3 158,1 159,3 111,6 129,1	
авнолич- ники	Посев однолетних трав	Tbic. ra	199,5	289,0	164,8	57,0	251,6 59,1 38,5	82,0 64,4	152,7	•
	В сего посева трав. Посев кормовых корнеплодов сенокошение (естествен, сенокос)	TMC. FA	205,5 149,2 7 141,0	381,0 119,0 7 420,0	207,3 . 119,1 . 1,4 6 187,0	54,4 100,1 83,4	310,7 143,1 4175,0	78,1 79,8 31,0 85,6	149,9 120,2 67,6	
								-		

том числе по единоличному сектору 179 тыл

ІАН СЕНОКОШЕНИЯ (ЕСТЕСТВЕННЫЙ СЕНОКОС)

лики, края, Эласти	Тыс. га	Республики, края, области	Тыс. га
пый край	1 880 242	22. Челябинская обл	1 775 8 880
градская обл ниская обл	2 (15 1 808	24. Қара-Қалпанская АССР	153 -
ная обл вская обл	- 1 731 824	25. Киргизская АССР	450 3 050
эвская » Эвский край Вский край	1 328 725 989	27. Западно-Сибирский край	6 375 1 775
ская АССР нежская обл	376 415	29. Восточно-Сибирский край	1 610
кая обл	392	30. ДВК	495 424
о-Қавказский	1 500 . 1 750	32. УССР	1 550 1 780 693
ская ACCP иградский край	100	34. ЗСФСР	365 300
овский край	1 784 760	37. Таджикская ССР Итого по СССР:	129
іургская обл ирская АССР .	1 545 1 072	1935 r	54 870 49 232
ловская обл	1 327	1933 »	49 255

Таблица 10 ІЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА КОНЕ-ВОДЧЕСКИХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ

}			1934 г	•	}	В	%
		план	тель-	пол- нения	}	ĸ	ĸ
тыс. го- лов							-
THIC FO-	224,1	358,4	303,6	84,7	478,0	121,7	157,4
лов	141,5 33,7			84,5 72,5	227,9 60,0		
тыс. го- лов	3,0	7,0	5,0	71,4	8,0	166,7	160,0
тыс. го- лов		!		}	110,6		
	тыс. го- лов тыс. го- лов % тыс. го- лов тыс. го-	тыс. го- лов 224,1 тыс. го- лов 33,7 тыс. го- лов 3,0 тыс. го-	тыс. го- лов 224,1 358,4 Тыс. го- лов 33,7 51,0 Тыс. го- лов 3,0 7,0	Единица измерения 1933 г. план предпарительные итоги тыс. голов 224,1 358,4 303,6 тыс. голов 33,7 51,0 37,0 тыс. голов	ния 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пые итоги 1933 г. план парн- % вы- пол- пов 1933 г. план парн- % вы- пол- пов 1933 г. план парн- % вы- пол- пов 1933 г. план парн-	Единина измерения 1933 г. план предпари у выдрам 1935 г. план предпари у выдрам 1935 г. план польнения по	Единица измерения 1933 г. план преднарительные итоги 1935 г. 1935 г. 1934 г. 1935 г. 1935 г. 1934 г. 1935 г. 1933 г. 1935 г. 1934 г. 1933 г. 1935 г. 1933 г. 1935 г. 1934 г. 1935 г. 1935 г. 1934 г. 1935 г.

							-					
%	1935 г. к 1934 г.	137,5	127.	124,0	170,7		186,7	166,7	1	109,5	125,3	121,6
В	1934 г. к 1933 г.	143,1	127,1	137,0	1		1]0	• 1	8'901	133,9	144,7
	1935 r.	11 100,0	3 658,0	300,0	1 280,0		280,0	1 000,0	3510,0	1150,0	1 550,0	105,8
	% вы- полнения плана	129,1	97,2	48,4	100,0	y .	100,0	0,001	-	97,5	123,7	125,7
1934 r.	предва- ритель- ные итоги	8,690,8	2 865,8	242,0	750,0		150,0	0,009	1	1,050,0	1 237,2	87,0
~	план	6250,0	2 950,0	500,0	750,0		150,0	0,009	1	0,5701	1 000,0	69,2
	1933 г.	5 637,4	2254,0	176,6	1				Ì	0,589	924,0	0'09
	Единица измерения	TEIC. FOLTOB	*	•	*		*	*	*	Kr	TEIC. T	* * *
	Показатели	, 1. Всего крупн. рог. скота на конец года	В том числе коров	2. Продажа молодняка колхозникам .	3. Покупка скота для КТФ	В том числе:		о) контрактация у колхозников и единоличников	4. Выращивание молодияка	5. Средний годовой удой на 1 корову стада	6. Слача государству молока	7. Спача государству мяса (в живом весе)

.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОВЦЕВОДЧЕСКИМ КОЛХОЗНЫМ ТОВАГЛЫМ ФЕРМАМ

	T THUMUTA			1934 r.			В	%
Показатели	измере-	1933 г.	план	предва- рительн. итоги	% вы- полнения плана	1935 r.	1934 г. к-1933 г.	1935 г. к 1934 га
1. Всего овен и коз	тыс. гол.	7044,1	8 400,0	10 263,2		14 000,0	. 145,7	136,4
D T. 4, MATOK	* :	4211,3	5 200,0	6.850,4	131,7	8.200,0	162,7	7.25.7
3. Hokynka obeu y cobxosob		3	320,0	332,6		250,0	31	75,2
4. Выращивание ягият	*	l	1	1	1	4 500,0	1	1
1 взрослую	Kr	2,25	2,25	1,85	82,2	2,35	82,2	127.0
о. Баловая продукция мяса в живом весе В т и слача госупарству в живом	TSIC. T.	1,401		_		0,00	5	
a fairdwahaini a	*	16,4	21,4	26,0	121,5	. 48,8	158,5	187,7
7. Валовая продукция шерсти	ţ	1,1	14,6	14,8	114,7	22,7	133,7	153,4
В том числе:	-	•		,				
мериносовой	¢		200	∞ t `c	101,4	4,1	112,5	33,3
nonyrpyood	e :	7, F	, o		3.6 5.0	4, rū	4,57	4 00 - 70
8. Сдача шерсти государству	* *	10,4	12,41)		102,4	15,6	122,1	122,8
В том числе:			•	_		•		
мериносовой	*	9,1	0,0 0,0	c	8 0,8	-10 -10	112,5	116,7
nonyrpy6ok	*	7.0	א ני א עכ	, a ŏ ∠	200.7	2,0	1,26	2000
груюой	*	- - -	<u>.</u>	†. 0	0,211	5,51	* (Cy)	0,44,1
	_						1	
1) Включая внеплановые заготовки.							,	

сновные производственные показатели плана по свиноводческим колхозным товарным фермам

-		-						
ĮT S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				1934 °r.		-	ഹ ,	В %
сдиванда измере- ния	1933	1933 г.	план	предва- ритель- ные итоги	% вы- полнения плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1934 г. 1935 г. к 1933 г. к 1934 г.
тыс. гол.	2 495,9	95,9	3 450	9,2018	92,6	5 150,0	128,0	161,1
*	8	665,0	000 1	822,4	82,2	1 260,0	123,7	153,2
*	87	875,5	1 500	1513,1	100,9	2 000 '0	7,08	132,2
. *		<u>-</u>	1	1	ļ	,250,0	1,	1
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,	í	1	3 950,0	1	{
Tible. T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		73,0	73,0	100,0	0,08	- 	9'60!
* * .		46,9	75,4	65,7	87,1	95,36	140,1	145,1

основные показатели плана по животноводству в совхозах наркомсовхозов

2460,0 2267,5 2 1 103,0 1004,2 1 1 252,0 943,8 1 1 224,0 196,0	2267,5 2325,6 1004,2 1034,4 943,8 1000,0 196,0 200,0 4024,0 4633,3	2460,0 2267,5 2325,6 1103,0 1004,2 1034,4 1252,0 943,8 1000,0 224,0 196,0 200,0 4176,3 4024,0 4633,3	2460,0 2267,5 2325,6 1103,0 1004,2 1034,4 1252,0 943,8 1000,0 224,0 196,0 200,0 4176,3 4024,0 4633,3 77,6 32,1 40,625	2460,0 2267,5 2325,6 1103,0 1004,2 1034,4 1252,0 943,8 1000,0 224,0 196,0 200,0 4176,3 4024,0 4633,3 77,6 32,1 236,45 11,3 9,2 9,7 11,3
2 460,0 2 267,5 1103,0 1004,2 1252,0 943,8 224,0 196,0	2267,5 1004,2 943,8 196,0	2460,0 2267,5 1103,0 1004,2 1 1252,0 943,8 224,0 196,0 4176,3 4024,0	2460,0 2267,5 23 1103,0 1004,2 10 1252,0 943,8 10 224,0 196,0 2 4176,3 4024,0 46 128,6 239,1 2	2460,0 2267,5 23 1103,0 1004,2 10 1252,0 943,8 10 224,0 196,0 2 4176,3 4024,0 46 27,6 32,1 2
	2 460,0 1 103,0 1 252,0 224,0 4 176,3		11 12 24 41 41 11	22 411 411
l m				l m
	TbC. F0			
Поголовье крупного рогатого скота. В т. ч. коров Поголовье свиней В т. ч. маток	Поголовье крупного рогатого скота В т. ч. коров	Поголовье крупного рогатого скота. В т. ч. коров. Поголовье свиней. В т. ч. маток. Поголовье овец и коз. Поголовье овец и коз. Государству.	Поголовье крупного рогатого скота. В т. ч. коров. Поголовье свиней. В т. ч. маток З. Поголовье овец и коз Тосударству: Мясо в живом весе. Молоко в переводе на масло	1. Поголовье крупного рогатого скота. В т. ч. коров. 2. Поголовье свиней В т. ч. маток 3. Поголовье овец и коз 4. Сдача продукции животноводства государству: Мясо в живом весе Молоко в переводе на масло
	KO3	коз	КОЗ	КОЗ
	KO3	коз животноводства оству:	КОЗ	КОЗ
		180TH 0B OLCTBA	ивотноводства	ивотноводства
	3. Поголовье овец и коз " "	3. Поголовье овец и коз	вотноводства	ивотноводства
продукции животноводства государству:	•			Шерсть

Таблица 15 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ НАРКОМ-ПИЩЕПРОМА СССР

,	27.2			1934	Γ.		В	0/0
Показатели . ;	Единица измерения	1933 r.	план	предва- рительн. итоги	% вып. плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Поголовье круп-					-			·
ного рогатого								
скота	т. гол.	181,0	248.2	213,3	85.9	243.7	117.8	114.3
] - Вт.ч. коров	» »	93,5	110.8	100.3	90.5	107,2	103.9	106.9
2. Поголовье сви-		.~ `	,	,	<i>'</i>			
ней	1) 1)	283,1	536,0	330,0	61,6	400,0	116,6	121,2
Вт. ч. маток.	* *	55,8	71,0	64,5	90,8	70,0	115,6	108,6
3. Сдача продук-		`						
ции государст.:								
Мяса	Т	10 176,5	34 000	33 375	98,2	38 250	328,0	114,6
Молока в пере-	1	0.000.0	2 100	0.000		0.400		
, воде на масло	»	2853,0	3 120	3 300	105,8	3 730	115,3	113,0

Таблица 16 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ ПЛЕМ-СОВХОЗОВ НКЗЕМА СССР

Показатели	Единица измере- ния	1934 г. предва- ритель- ные итоги	1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.
1. Поголовье крупного рогато-				
го скота	тыс. гол.		40,9	102,5
Вт. ч. коров.,	13 33	17,3	18,9	109,2 -
2. Поголовье свиней	p 1)	18,5	15,8	85,4
В т. ч. маток	1) 1)	4,0	4,0	100,0
3. Поголовье овец	» »	91,2	102,0	111,8
В т. ч. маток	» »	56,0	61,6	110,0
4. Продажа племпродукции:			•	
Крупного рогатого скота	толов	- - -	8 760	
В т. ч. чистопородных .	l ,»		4 180	l —
Свиней	1)		35 340	
В т. ч. элита	, »		2 850	
Овец	»	_	17 790	
В т. ч. элита	*		575	·
5. План сдачи продукции госу-				
Молока в переводе на масло	ц		7 50 0	
Мяса	n	_	13 00.0	
llleneru	1	~		

грузооборот железнодорожного транспорта

		with the same of t					
1935.г. к 1934 г.	113,2	120,7	119,4	111,11113,9	98,5	4,111	104,6
1934 г. к 1933 г.	117,9	123,0	128,8 128,2 113,3	97,0	102,8	121,3	159,2
1935r.	358,0		•	23,0 29,5 89,5	640,0	229,1	4,5
% Вы- поли. плана	8,68	102,4 81,6		71,4 86,3 85,3	106,4	95,6	95,5
предвари- тельцые итоги	316,2	81,9 20,4 15,4	20,1 14,1 32,4	20,7 25,9 85,3	650,0	205,6	4.3
1	352,0			88.8 0,00	6111,0	.215,0	, 4 , 5
1933r.	268,1	96,6 16,5	28,6 28,6	18,6 26,7 70,4	632;0	169,5	2,7
Единица измерения	МЛН, Т	* * *	***	* * *	K.	млрд. т-км	B ₂₋₂
Показатели	I. Перевозки грузов в поездах коммер- ческого движения	уголь н кокс нефть дрова	металлы	alangiration in	II. Средняя дальность перевозки і т гру-	III. Грузооборот (т-км) в поездах коммер- ческого движения	IV. Грузооборот (т.км) в поездах хозяйственного движения
	Единица 1933г. план 1 предвари- % 161- 161- 161- 161- 161- 161- 161- 1	ти Единица 1933г. плант) предвари- 60 1935г. 1934 г. нзмерения плана предвидения плана прави предвидения прави пр	ти Единица 1933г. план 1) предвари 60, 60 1935 г. 1934 г. 1934 г. 1933 г. 1934 г. 1934 г. 1933 г. 1934 г. 1933 г. 1933 г. 1934 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1934 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1933 г. 1934 г. 1933 г. 1934 г. 193	тоездах коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 млн. т 268,1 352,0 20,4 81,6 24,5 123,6 млн. т 16,5 25,0 20,4 81,6 24,5 123,6 млн. т 15,6 20,0 20,1 100,5 24,0 128,8 млн. т 15,6 20,0 20,1 100,5 24,0 128,8 млн. т 28,6 36,0 32,4 -90,0 36,0 113,3	пи Единица 1933г. плант предвари- тельцые % - 1935 г. 1934 г. поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах коммер- поездах поездах коммер- поездах поездах поездах коммер- поездах коммер- поездах поезда	коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 коммер- млн. т 268,1 352,0 316,2 89,8 358,0 117,9 коммер- млн. т 268,1 350,0 20,4 81,6 24,5 123,6 ком 16,5 25,0 20,4 81,6 24,5 128,8 ком 15,6 20,0 20,1 100,5 24,0 128,8 ком 18,6 29,0 32,4 -90,0 36,0 111,3 ком 18,6 29,0 25,9 -86,3 29,5 97,0 ком 10,4 100,0 85,3 85,3	Единица 1933 г. план¹) предвари - поли пости. % поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. поли пости. 1934 г. пости. 1933 г. пости. 1933 г. пости. 1933 г. пости. 1933 г. пости. 1934 г. пости. 1934 г. пости. 1938 г. пости. 1933 г. пости. 1933 г. пости. 1934 г. пости. 1936 г. пости. 1937 г. пости. 1938 г. пости. <t< td=""></t<>

				1/2/						
113,0	101,7	100,6	102,0	100,0	101,2	100,0	102,2	8,101	103,6	109,0
108,83)	101,9	86,8	109,0	93,8	106,2	98,4	95,1	92,2	105,6	113,7
63,0	0,096	260,0	102,4 700,0	91,6 76,0	103,5 213,5	25,0	73,0	55,5	17,5	93,3 306,6
81,9	95,6	81,2	102,4	91,6	103,5	97,3	87,1	84,1	.8'86	93,3
55,7	944,3	258,2	686,1	76,0	211,0	25,0	711,4	54,5	6,91	281,3
51,2 68,0	927,0 987,9	297,6 317,9	629,4 670,0	83,0	198,6 203,8	25,7	82,0	64,8	17,2	247,3 301,5
51,2	927,0	297,6	629,4	81,0	198,6	25,4	.75,1	59,1	16,0	247,3
тыс. вагонов	млн. чел.	* *	*	КЖ	*	*	млрд. паскм	* *	* *	мирд, т-км
יייי איייי פאט לא יחיי	Перевезено платных пассажиров В том числе:	а) в поездах дальнего следования.	б) в поездах пригородного сообще-	Средняя дальность поездки одного пас- сажира В том числе:		б) в поездах пригородного сообще-	Всего пассажиро-километров	а) в поездах дальнего следования.	б) в поездах пригородного сообщения	Приведенная работа

ij

¹⁾ План 1934 г. показан согласно постановлению СНК СССР № 6 от 3/1 1934 г. С учетом изменения финанто полана НКПС на второе полугодие, согласно постановлению СНК СССР, план перевозок на 1934 г. составта 3.13,3 млн. т, а длан среднесуточной погрузки—58,4 тыс. вагонов. *) Метол учета погрузки в 1934 г. был пен, в результате чего данные за 1934 г. не вполне сопоставимы с данными за 1933 г. При одинаковом нечини прирост погрузки в 1934 г. к 1933 г. составит+9,7%.

-		•	,	
1935 г. к 1934 г.	100,7 104,9	285,7	104,9 108,8 110,3 110,3 134,2 223,0 283,0 287,5	110,8 128,2 101,8 159,5
1935 г. 1934 г. к 1935 г. к 1933 г. 1934 г.	100,7	108,3	103,2 1105,5 1105,5 123,5 123,6 160,0 160,0	102,9 121,5 103,4 143,5
1935 г.	83,8 150,8	1 083	18 193 7 900 659 3 901 1 450 9 46,	601 370 73 852 32 540 268
ритель- ные итоги 1)	. 83,2 143,8	379²)	17 333 7 260 199 3 536 1 080 4 16	542 620 57 602 31 940 168
1933 r.	82,6 139,7	350	16 800 6 601 3 417 860 2 10 30	527 222 47 391 30 893 117
ь диница измерения	Tuc. KM	KM	физ. единиц » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	* * * *
Показатели	Железнодорожная сеть 1. Эксплоатационная длина ж.д. сети (без линий, вводимых во временную эксплоатацию)	- Электрификация ' 3. Длина жд. электрифицированных линий	Парк локомотивов 4. Паровозы товарные	Нарк вагонов 8. Товарных вагонов

влен для сдачи в пормальную эксплоатацию в начале 1935 г. ряд участков протяжением около 200 км.

технические измерители исполь

аименование измерителей	Единица измере- ния	1933 r.
	. 1	
песуточный пробег товарного локомотива	• •	
учета простоя в промывке)	км	163,5
несуточный пробег вагона товарного парка	}	
хозяйственного движения)	»	97,6
несуточный пробег локомотива пассажир.	·	
а (без учета простоя в промывке)	»	244,2
несуточный пробег вагона пассажирского	Ì	215 0
а во всех видах движения	»	315,2
няя коммерческая скорость товари, поезда	9	13,8 31,3
няя коммерч, скорость нассажирск, поезда няя динамическая нагрузка на ось рабо-	37	31,3
вагона товарного парка	т	5,2
няя населенность на ось пассажир, вагона	чел.	9,1
ний состав товарного поезда в осях	оси	104,2
ний вес товарного поезда брутто в грузо-	•	•
движении	T	959,0
ний состав пассажирского поезда в осях .	оси	36,9
нее время оборота товар, вагона в сутках ј	сутки	9,57
ент порожнего пробега вагона к общему .	%	27,9
ент больных локомотивов товарного парка)	20,0
е по локомотивам пассажирского парка .	*	26,9
е по вагонам товарного парка	» »	5,1 9,5
ке по вагонам пассажирского парка од топлива на 10000 т-км брутто в услов-	. "	3,3
топливе		0,288

план ремонта вагонов и локо

Показа	т	e	•	Л	и							_		план НКПС
•	•					•						•		
литальный ремонт:													-	
а) товарных вагонов										٠.			.	50 605
б) пассажирских вагонов					,								.]	3 052
в) локомотивов едний фемонт:	-	•		•	•			١.		•	•			4 229
а) товарных вагонов			1										- 1	122 021
														5 144
б) нассажирских вагонов в) локомотивов	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	١.	4 622
щичный ремоит пассажирс														21 825

ия подвижного состава

	· 1934 r.			В	%
ī	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
0	169,5	92,1	185,0	103,7	109,1
0	117,2	101,0	122,0	120,1	104,1
Э	247,0	92,2	268,0	101,1	108,5
) 3)	320,0 14,2 31,4	97,0 92;8 98,2	335,0 15,3 32,0	101,5 102,9 100,2	104,7 107,7 102,0
3	5,25 8,2 106,0	99,0 89,1 99,1	5,55 8,0 107;0	101,0 90,1 101,7	105,7 97,6 100,9
1	992,0 36,3 8,78 29,0 20,0 26,0 5,4 9,4	98,1 96,8 117,1 — — — —	1 038;0 37,5 7,65 27,0 17,0 17,0 3,0 7,0	103,4 98,4 91,7 — — —	104,6 103,3 · 87,1 — — —
	0,266		0,266		

Таблица 4

В (в физических единицах)

34 r.		,		
жинэнкоп Выполнения Сивки		_1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.	
1	-			
t 325	81,7	42 000	101,6	
2 C41	66,9	3 000	147,0	
3 432	81,2	4 150	120,9	
3 199	96.9	142 000	120,1	
152	80.7	5 900	142,1	
658	100.8	5 200	111,6	
1261	88,3	21 100	109,5	

перевозки грузов и пассажи

ПоказателЯ	Единица измерения
возка грузов за тягой (НКВод) В том числе:	млн. т
уголь с коксом	тыс. т
нефть	» »
лес в судах	» »
лес в плотах	» » , {
минерально-строительные материалы)	» (» j
хлеб	» »
СОЛЬ	» »
металлы	» »
иняя дальность перевозки одной тонны	· }
груза	ECM
го т-км	млрд. т-км
евозки платных пассажиров, включая внут-	(
ригородские	млн. чел.
пняя дальность поездки пассажира	KM
го пассажиро-км	млрд. пасскм

РАБОТА СОВЕТСКОГО

Показатели	Единица измерения	
1. Перевозка грузов	тыс. т	 -
В том числе: а) сухогрузных	1) 1)	
. Средняя дальность перевозки 1 т груза грузов :	мили	
В том числе: a) сухогрузных	"	
111. Всего т-миль грузов	млн. т-миль	_
а) сухогрузных	» » » » тыс. пассаж. мили	i
Всего пассажиро-миль	млн. пассмиль	

РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

1		1934 г.	,		В	%
	план	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
71	58,5	52,7	90,1	59,0	117,9	. 112,0
70814368	1 200,0 7 800,0 8 000,0 23 500,0 6 300,0 4 200,0 1 300,0	905,1 6 851,7 8 234,2 22 376,5 5 110,7 3 480,5 1 083,0 424,3	75,4 87,7 102,9 95,2 81,1 82,9 83,3	1360,0 7800,0 8800,0 23500,0 6000,0 4200,0 1200,0 500,0	123,9 100,4 119,1 117,7 158,2 107,8 123,4 130,2	150,1 113,8 106,8 105,0 117,4 120,7 110,8 117,8
,0 ,96	579,0 33,9	550,0 29,0	95,0 85,5	593,0 35,0	94,7 111,7	107;8 -120,7
,58 ,5 ,72	49,0 97,0 4,76	41,2 73,0 3,01	84,1 75,3 63,2	41,0 91,0 3,73	99,1 81,6 80,9	99,5 124, 7 123,9

Таблица б

ого флота

	1934 r.	ł		В	º/o
план	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
,					
24 630	22 126	89,8	26 793	139,4	121,1
8 510	7 368	86,6	10 093	130.8	137,0
16 120	14 758	91,5	16 700	144,1	113,1
672	646	96,1	747	81,1	115,6
1 034	1 026	99,2	1 274	78,6	124,2
480	457	95,2	• 427	88,4	93,4
16 540	14 304	86,5	20 002	113,1	139,8
8 800	7 560	85,9	12862	102,9	170,1
7 740		87,1	7 140	127,2	105,9
					111,2
					93,8 104,1
	24 630 8 510 16 120 672 1 034 480 16 540 8 800	план предварительные итоги 24 630 22 126 8 510 7 368 16 120 14 758 672 646 1 034 1 026 480 457 16 540 14 304 8 800 7 560 7 740 6 744 2 700 2 339 175 178	план предварительные итоги выполнения плана 24 630 22 126 89,8 8 510 7 368 86,6 16 120 14 758 91,5 672 646 96,1 1 034 1 026 99,2 480 457 95,2 16 540 14 304 86,5 8 800 7 560 85,9 7 740 6 744 87,1 2 700 2 339 86,6 175 178 101,7	план предварительные итоги % выполнения плана 1935 г. 24 630 22 126 89,8 26 793 8 510 7 368 86,6 10 093 16 120 14 758 91,5 16 700 672 646 96,1 747 1 034 1 026 99,2 1 274 480 457 95,2 427 16 540 14 304 86,5 20 002 8 800 7 560 85,9 12 862 7 740 6 744 87,1 7 140 2 700 2 339 86,6 2 600 175 178 101,7 167	план предварительные итоги % выполнения плана 1935 г. к 1933 г. 24 630 22 126 89,8 26 793 139,4 8 510 7 368 86,6 10 093 130,8 16 120 14 758 91,5 16 700 144,1 672 646 96,1 747 81,1 1 034 1 026 99,2 1 274 78,6 480 457 95,2 427 88,4 16 540 14 304 86,5 20 002 113,1 8 800 7 560 85,9 12 862 102,9 7 740 6 744 87,1 7 140 127,2 2 700 2 339 86,6 2 600 100,2 175 178 101,7 167 89,9

4
ς.
۵
2
Ξ
2
×
2
F
водного трансі
ᆫ
Ö
OH
Ц
вод
-
Z
Ξ
\exists
УКЦУ
5
2
F
иструкции
Ξ
8
Τ,
퓞
_
я и рекон
-
₹
급
\mathbf{z}
盔
ŝ
4
і РАЗВИТИЯ и
АЗАТЕЛИ
ПИ
щ
F
4
n
3
<u></u>
Ξ
-

MORASA IESIM FASBAINA M FENORUL SALAM BOLATOL IA	IINN N FENUNCIF	упции во	unoio iran	CHOLIN		
			1034 2		23	%
Показатели ,	Единица измерения	1933 1.	тредвари- тельные: итоги	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Протяжение речных путей.				-		
1. Протяжение эксплоатируемых НКВолом путей	W & &	82 190,5 68 801,0 47 140,0	82 326,0 72 753,0 54 777,0	85 000,0 80 000,0 60 000,0	100,2 105,7 116,2	103,2 110,0 109,5
3. Протяжение искусственных путей		2 667,0	2 707,0	2 797,0	101,5	103,3
Речной транспортный флот (на конец года)						
1. Грузо-пассажирские суда	ИНД, СИЛ » » Тыс. т грузоподъемн.	195 185,0 339 430,0 3 652,3 1 519,9	208 224,0 365 393,0 4 124,5 1 539,6	232 299,0 414 103,0 4 167,4 1 634,7	106,7 107,6 112,9 101,3	111,6 113,3 101,0 106,2
Морской транспортный флот1)	•		***	ىر		
1. Пароходы—всего	тыс. т грузоподъемн.	539,7	581,0	600,3	107,6	103,3
В том числе: а) сухогрузные	* * * *	471,5 68,2	518,2	537,5 62,8	110,0	103,7 100,0
2. Теплоходы—всего	0 0 0	327,0	390,8	456,9	119,5	116,9

	109,9	116,1	121,5	0,001			6'911	107,3	11		106,9	104,7	11
	128,7	.113,0	102,2	148,3	- 1	i ·	104,8	94,1	Î		111,6	103,2	
	190,0	58,5	45,7	4,3			31,5	9,5	30,1		33,80	25,33	25,0
•	217,9	50,4	1 37,6	4,3	_ ·	,	26,95	20,5	1,73		31,62	24,21	1,97
	134,3	44,6	36,8	2,9			25,72	3,94	1,51		28,34	23,47	2,0
	тыс т грузоподъеми.	*	* * *	тыс, инд. сил			млн. т-операций	**	1%	· · · ·	млн. т-операций	**	1%
В том числе:	а) сухогрузные	3. Несамоходные—всего	а) сухогрузные	4. Бунсиры, у	Механизация погрузочно-разгрузочных работ	I. На речном транспорте	1. Объем погрузочно-разгрузочных работ. В том числе:	а) вручную	3. Охват грузовых работ механизмами.	II. На морском транспорте	Объем погрузочно-разгрузочных работ В том числе:	а) вручную	Коэфициент перевалки

1) Показатели морского транспортного флота на 1935 г. даны лишь с учетом пополнения судов за счет утреннего судостроения. Суда, приобретаемые за границей в 1935 г., в данную таблицу не вошли.

ДИНАМИКА АВТОПАР

иды машин	Единица измерения •	1933 г.
III — B C e r o	единиц	117 800
В том числе:	3)	22 600
вовых	D	85 800
бусов	*	3 600
мунальных, санитарных, ци- ерн и других специальных шин	»	5 800

показатели плана экс

1 оказатели	Единица измерения	1933 r.
йиник хиншуков эннэжет союзного отоножет		
ксплоатации ¹)	км	34 761 ,3
отонеоо хеинии би имеова В в замения		
пассажиров	чел.	41 618,0
г почты		1 714,6 881,7
тая работа по всем видам пе-	тыс. т-км	2 897,8
озяйственное применение		
оизводственный налет часов	часы	22 159
	тыс. га	138,1
малярией	(a)	751,1
вредителями в сельском и	n) p	409,3
ние и патрулирование лесов	" "	23 322,0

н ГУГВФ на территории СССР (без перекрывающих участков). 933 и 1934 гг. показан весений и осенний сев, а по 1935 г.

:СР (на конец года)

	1934 r.			В	º/o
311	предвари- тельные итоги	% выполн е- ния	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
000	179 500	99,7	257 500	152,4	143,4
500	37 600	100,3	52 000	166,4	138,3
000	129 900	99,2	190 000	151,3	146,3
000	4 800	96,0	7 500	133,3	156,2
500	7 200	110,8	8 000	124,0	111,0

Таблица 9

АТОПФОЧЕА ИИДА

	1934 г.			В	%
н	предвари- тельные итоги	% выполне- ния	1935 r.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. ж 1934 г.
00	42 440,0	88,4	48 800	122,1	115,0
00 30 50	68 500,0 2 900,0 3 100,0 ²)	137,0 90,6 364,7	111 000 6 660 5 000	164,6 169,1 351,5	162,0 229,6 161,3
)0	5 942,5	84,9	10 000	205,1	168,3
	29 650,0 128,8 1 353,0 415,5		· 29 650 100 2 000 600	133,8 93,3 180,1	100,0 77,6 147,8
	25 000,0	-	35 000	107,2	140,0

того перевезено 3,3 тыс. т на коротких расстояниях. эрхраниий весениий сев.

											' ~ī	=	<u> </u>		€. 		~		·	ल क
%	1935 r K 1934 r	}			105,7			116.7			107,2		5,50	107,5	103.3		104,0	116.7		104 12,2
æ	1934 r. 1935 r K K 1933 r. 1934		8,101	91,2	2. 88 2. 88 2. 68	93,4	000	136.4	123,6		113,2	105	113,3	129,7	114.0		103,3	>	,	117,6
	1935 г.		591,3	1 500 0	5 400,0	83,4	8,6	0,0	6 100,0		2 005,0	80,4	1 924,0	638,0	. 062 11		2 443	2 100		3,7200 3,580
	% вып. плана		88,7	73,1	25 25 20 20	79,6	82,7	2,00	102,2		94,9	87,7	ς, δ,	102,7	95.8		1			85 80,0 90,0
1934 r.	предвари- тельные итоги	. ~	554,8	1416,0	31.9	79,4	30,0	78.0	5 466,0		1870,2	75,8	1 /94,4	593,6	11 215		2 350	1 800		35 700¹) 3 180¹)
	план	-	625,7	1 936,7	4		98.0		rO		1 970,0	86,4	0,5881	578,2	11 700]	1		32 582 3 179
	1933 r.		544,8	1.553,0	4 444,0	85,0	28 2,3	5,50	4 421,0		1652,6	72,0	000	457,6	9 840		2 275	1 584		30 353 2 541
1	Единица измерения		мли. руб.	мли. един.	мли, экз.		****	, cdnn.	*		тыс. км	* :	*	*	един.		*	*		* *
1	Показатели	А. Продукикя связи (исходящий обмен)	1627 F.	Інсьменная корреспонденция	Тосылки отправления	Телеграммы	Междупароди, и жеждугор, тел. переговоры	Колич. аппаратов инзовой телефонной связи	Колич. квти, работы радновещател, станций	Б. Междугородные телеграфио-телефонные сосбщения (вместе с низовой связью)	Общее протяжение проводов	В т. ч.: а) броизовых и биметаллических.	/ общего постяжения проводов—протяже- (ние проводов на пизовой телефонной сети	annapatob	4ксло районных центров, имеющих телеграф-	ную связь с областью	нисло ранонных центров, имеющих телефон-	Охвачено низовой телефонной связью:	a) cenecobetob

	113,5		9	2,83	111,11		164,5	196,3					115,3		``		100,7				1
	722,0 109,6. 227,0 121,5		į	17,4	114,1		113.2	107.2			110,8	103,8	•	112,3		108.3	7.4	5.5	2		i
				203	1317,7		773	78.9	70,	32	ന	444,0	2 144,0	0,068				101 300			39,0
	94,8 75,0		•	l	ı		1	l	8,16	87,4	91,2	87,6	1			0,66	103,1	106,0		,	ſ
_	636,0			243	0'981 1		470	40,2	. 19	1 592,0	2324,0	324,0	1860,0	464,0		47 900	109 255	100712			32,2
•	670,9			j	ì		1	1	73	1.821,0	2548,0	370,0	1	1		48 400	106 000	95 000			1
	580,2		600	3	0.650 1		415	37,5	62	1 552,0	2098,0	312,0	1685,0	413,0	-	44 219	104 549	25 599			29,6
	Thic. News			един.	квт	,	един.	KBT	един.	KBT	тыс. един.	*	e e	2		един,	*	2	1		%
	1. 4. ATC	Г. Радиосвязь	ичество междугородных телеграфио-теле-	иных передатчиков.	ая мощность их	чество коротковолновых телеграфно-те-	фонных передатчиков инзовой связи	131 MOUINDCTB NX	ичество вещательных станций	IN MOLLHOCTE IIX	чество радиоточек	г. ч. ламповых прнемников	чество радиоточек в городе	» » на селе	Д. Почта	чество предприятий связи	пество сельских письмоносцев	. ч. колхозиых	ный вес механизированных почтовых	линий (в процентах к общему протяжению	линий, использованных под почту)

) По более позлизм предварительным отчетным данным в 1934 г. было охвачено низовой телефонной связью тегов 36 378 и МТС — 3 170.

5,85 2,25 2,27 2,00

149,5 193,3 137,3

2 780 1 415 458 1 585

96,7 96,6 116,7

588 388 388 388 388 388 388

1 250 1 490 1 338

един.

количество автомашии . . .

Транспорт:

480 158 158 158

почтовых вагонов. . . . катеров и мотолодок . . . конно-почтовых станций

VI. ТРУД *

Таблица 1

ДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТРУДА

ли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935г. в % к 1934г.
ромышленность	Выработка на 1 ра- бочего в руб.	_	'	111,0
тп	»	8 469,4	9 680,5	114,3
(Легпром)) 1)	7 946,8 12 141,6 6 075,0	13 295,0 6 622,0	109,0
том числе:))	8 046,0	8 743,3	108,7
тяжелая промыш-))	6 165,6	6 702,0	108,7
лесная промыш- легность легкая промыш-	»)	8 278,0	-	1 .
ленность	·	. 1	8 748,0 . 15 076,0	
Местпром УССР, го по промышленти том числе:	n		8 479, 0	
гяжелая промыш- пенность лесная промыш-	n	7 001,0	7 759,0	110,8
ленность	»	7 173,0	8114,0	113,1
легкая промыш-	3	7 426,0	7 938,0	106,9
пенность	n	12 369,0	13 605,0	110,0
го по промышлен- ти	₩ -	7 153,0	7 433,0	103,9

Іоказатели по средней зарплате и фондам зарплаты на 1935 г. заслям, наркоматам и отдельным категориям работников в табпо труду, в отличие от первого издания пароднохозяйственллана на 1935 г., исчислены с учетом надбавок к зарплате в с отменой карточной системы по хлебу и некоторым другим ктам, за исключением Наркомместпромов. Распределение сумм ях надбавок между отдельными отраслями хозяйства и отделькатегориями работников впутри наркоматов в пределах сумм, ученных постановлениями СНК СССР, произведено наркоматами. сленность и фонд зарплаты служащих по ведомствам приняты во впредь до утверждения Центральной штатной комиссией сотвующих штатов. Таблица 1 (продолжение)

			(
Этрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935г. в % к 1934г.
В том числе:	-			
а) тяжелая промыш-	Davide Samuel 1 and 1 and 1	4000	5 110,0	104.2
ленность	Выработка на 1 ра- бочего в руб.	1		·
ленность в) легкая промыш-	* /	5 989,0	ŕ	
ленность г) пищевая промыш-	1)	7 362,0	,	102,6
ленность НКМестпром ЗСФСР	»	18 984,0	20 574,0	108,4
всего по промышлен- ности		6815 6	7 502,1	110 1
В том числе:		0.010,0	1 502,1	,,
а) тяжелая промыш-		0.617.6	00744	102.0
ленность б) лесная промыш-	- B	8 615,6		i
ленность в) легкая промыш-	*	3 516,8	· ' \	- 1
ленность	*	6 229,6	6839,0	ŧ
ленность	»	16 537,9	17 579,8	106,3
промышленность . Гл. Упр. Кино-фо-	. »	35 400,0	40 000,0	- 1
топромышленности :	* *	16 168,0	17 121,0	105,9
НКВнешторг НКПС	**	16 795,0	17 563,0	104,6
а) заводы и ма-				
стерские,	Выработка на 1 ра- ботника в руб.	2 930,6	· 1	
б) Трансуголь .	Выработка на 1 ра-	2111,2	2354,0	111,5
НКВод ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Į	.
а) судоремонтные	·		ĺ	}
базы и верфи				
речного флота	*	3 091,3	3 503,0	113,3
б) судоремонтные базы морского	•		.	
флота Цудортранс	»	3 756,4	4 187,7	111,5
а) Авторемснаб — заводы и ма-		•	, }	
стерские Центросоюз—	. »	8 741,0	9 940,0	113,7
Союзпромхлебопе-	Выработка на 1 ра-	215,8	232,4	107,7
i s	JOHEN G DIEG. PENUBH.			

Таблица 1 (продолжение)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(продолж	
Этрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1935г. в % к 1934г.
II T				
II. Транспорт и связь				
і. нкпс:	,	ļ.		
а) экплоатация же- лезных дорог.	Выработка на 1 ра- ботника в тыс. при- веденных т-км	265,1	262,9	99,2
б) погрузочно - раз- грузочные работы	 Выработка на 1 груз-	2 251,2	2 455,1	109,1
?. ⁻ НКВод:	чика в т-операциях			
а) речной транспорт	Выработка на 1 ра- ботника в тыс. при- веденных т-км	316,2	362,6	114,7
 б) погрузочно - раз- грузочные работы речного транспор- 	,			
та	Выработка на 1 груз- чика на плановых ра-	1 690,0 -	2009,6	118,9
	ботах в т-операциях Выработка на 1 ра- ботника транспортно- го флота в тыс. услов- ных т-миль	1 113,5	1 326,0	119,1
r) погрузочно - раз- грузочные работы морского транс-	,			;
лорта	Выработка на 1 груз- чика на плановых ра- ботах в т-операциях	1 961,0	2 253,0	114,9
Цулортранс — Союз- транс:				
а) автогрузтранс	Выработка на 1 ра- ботника в т-км	6 850,0	8 600,0	125,5
б) погрузочно - раз- грузочные работы	Выработка на 1 ра- ботника в т	2 425,0	2 605,0	107,4
I. НКСвязи—основное производство	Выработка на 1 ра- ботника в руб.	2 322,0	2 323,0	100,0
III. Торговля				
. НКВнуторг	Нагрузка на 1 торг. работника			112,0
. Центросоюз	· »	-	·	110,7
V. Общественное пи- тание			;	
. НКВнуторг: а) закрытая сеть	Нагрузка на 1 работ- ника		-	98,7
б) открытая сеть .	ника »			105,4

Таблица № 1 (продолжение)

	1 4 0 /1 2	1 11 Q 7 12 1	(продолж	Conc
Отрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	193 5 , г.	1
2. Центросоюз: а) город	Нагрузка на 1 работ- няка			
б) село	*	_	-	
V. Лесозаготовки		•	}	
1. НКЛес	Выработка на 1 ра- бочего в руб.	1 599,0	1759,0	
2. Союзлеспромтяж	, ,	1651,0	1802,0	
VI. Совхозы 1)].		}	}
1. НКСовхозов	n	798,1	1021,3	1
В том числе: а) зерносовхозы б) свиносовхозы в) овцесовхозы г) мясо-молочные 2. Свиносовхозы НКПищепрома	n n n	752,3 693,4 890,9 866,7	1 117,6 1 069,9 945,6 953,4 986,1	1 1 1
3. Центросоюз (пригородное хозяйство).	, »	585,0	719,0	1
4. Хлопкосовхозы НКЗема СССР	*	392,0	548,6	1
VII. Строительство		•		-
Beero no CCCP . /		4 870	5 844	1:
В том числе: 1. НКТП 2. НКЛП 3. НКПицепром 4. НКЛес 5. Комзаг СНК СССР. 6. ГУКФП 7. НКВнешторг : 8. НКПС 9. НКВод 10. НКСвязи 11. Цудортранс 12. НКФин 13. НКВнуторг 14. НКЗем СССР 15. НКСовхозов 16. Центросоюз 17. ГУСМП	Выработка на одного рабочего в руб. в плановых ценах 1935 г. (не включая добавки в связи с отменой карточной системы на хлеб и на некоторые другие продукты)	5 453 5 340 5 335 4 136 4 968 5 080 5 562 3 735 4 590 5 150 3 790 4 030 4 765 5 385	6 543 6 415 6 249 5 019 5 848 6 050 6 565 4 524 5 508 6 341 4 393 6 700 5 400 4 836 4 745 5 700 5 445 6 552	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1

з) Без продукции ремонтных мастерских по сопхозам НКСову зов. Выработка по животноволиеском систем:

Таблица 2 Я ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ (в тыс. чел.)

ли народного	1933 г.	1934 г. предва-			преды- у году
эзяйства	1900 1.	ритель- ные итоги	19301.	1934 г.	1935 г.
одное хозяйство ом числе:	22 325,3	23 225,9	24 356,61)	104,0	104,9
тышленность	7 867,1	8 223,7	8716,5	104,5	106,0
рупная промышлен-	6 075,4	6 396.0	6795,0	105,3	106.2
ом числе:		,	1		. ,
бочие	4 576,4	4 995,0		109,1	106,1
ſP	378,8	404,0		106,7	110,1
ужащие	458,8	415,0	410,0	90,4	98,8
адший обслуживаю-	200 0	245 0			400 =
ций персонал	322,3			107,0	108,7
зники	339,1	237,0	265,0	69,9	111,8
елкая промышлен-	327,4	345,0	362,0	105.4	104,9
абочие и служащие	. 521,1	570,0	502,0	70014	104,5
омысловой и инва-		. 1			
ядной кооперации.	154,0	132,0	145,0	85,7	109,8
ябная промышлен-	Í (,,.
жть	117,4	110,7		94,3	103,9
есное хозяйство .	1 192,9	1 240,0		103,9	104,8
тельство	2361,1	2 475,0	2321,0	104,8	93,8
эм числе:					
ючие	1906,7	2046,0		107,3	96,3
P	125.0	126,0	121,3	100,8	96,3
жашие	142,9	133,0	105,3	93,1	79,2
ідший обслуживаю-	155,4	144,0	99,4	92,7	CO 0
ций персонал		26.0		83,6	69,0
ники	31,1 1473,7	1610,4	1 770,0	109,3	92,3 109,9
ый транспорт	188,9	199,4	211,3	105,6	106,0
ий транспорт	642,3	700.0	800,0	109,0	114,3
дная связь	257,9	287,5	310,6	111,5	108.0
ВЛЯ	1 374,7	1 376,7	1 513,0	100.1	109.9
ственное питание	532.0	517,0	556,0	97,2	107,5
итные учреждения	132,1	126,6	142,51)	95.8	112,5
зещение	1 462,6	15 5,0	1650,0	107,0	105,4
:ство	74,9	71,6	76,0	95,6	106,1
оохранение	680,9	743,0	788,0	109,1	106,1
. и общественные		1 000 0		اممة	
дения	1 677,6		1 570,0	96,6	96,9
жие предприятия. е отрасли несель-	373,0	335,0	385,0	97,8	105,5
хозяйственного	1	. 1	1	1	- 1
да	292.4	330,0	330.0	112,8	100.0
ое хозяйство		3015.0		107.0	106,7
	20,0,1		,	.01,0 (

по кредитным учреждениям и по итогу увеличен на ел. в соответствии с постановлением Центральной штатссии от 13/111 1935 г. за № 13.

Таблица 3 ная таблица показателей среднего уровня заработной платы рабочих и служащих (в руб.)

TOTALLIA	7100 11	12k F1 C31.	илиции	(0 030.)	
асли народно-	1933 r.	1934 г. предва- ритель-	1935 г.		пред ы- у год у
э хозяйства	19337.	ине ине ине	1939 (1934 r.	1935 r.
народное хозяйство В том числе:	1566,0	1 791,0	2 0461)	114,4	114,2
. Промышленность	1572,0	1 788	2 129	113,7	119,0
А. Крупная промышленность	1650,0	1 893	2 246	114,7	118,6
В том числе:	1512	1 750	2 121	1157	121.0
рабочие	1513	1 750	4 907	115,7	121,2
ИТР	4 088 2 283	4 492 2 400	2611	109,9 105,1	109, 2 108, 8
служащие младший обслу-	2 203	2400	2011	105,1	100,0
младшин оослу- живающий пер-) i		l	(}
сонал	994	1 147	1 424	115,4	124,1
ученики	529	683	875	129,1	128,1
Б. Мелкая про-	0.00	000	1	1.25,1	120,1
мышленность .	1 486	1 530	1840	103.0	120.3
В. Рабочие и слу-	}				' '
жащие промыс-	1 .			}	
ловой и инва-	1	,		}	
_ лидной кооп	2 144	2 342	2 580	109,2	110,2
г. Рыбная про-					
мышленность .	1 490	1 808	2 128	121,3	117,7
Д. Лесное хоз-во .	1 137	1 257	1 547	110,6	123,1
троительство	1 641	1 994	1 987	121,5	99,6
в том числе: рабочие	1 452	1 836	1 821	126.4	99.2
итР	4 430	4 960	4 899	112.0	98,8
служащие	1714	2880	2810	106,1	97,6
младш. обслужи-		2000	20.0	100,1],
вающ. персонал		1074	1 174	114.0	109,3
ученики	544	654	713	120,2	109.0
д. транспорт.	1 637	1 925	2 201	117,6	114,3
эдный транспорт	1709	1 983	2 382	116,0	120,1
зочий транспорт	1 738	2 100	2 362	120.8	112,5
зродная связь.	1 450	1 560	1 925	107,6	123,4
рговля	1 343	1 537	1 760	114,4	114,5
щественное пи-		* 007	1 507	100.0	120 0
HINE	.1 122	1 227	1 507 2 566	109,3	122,8
едитные уч	2 128 1 765	2 299 1 930	2 193	108,0	111,6
освещение	2 272	2 494	2 660	109,3	105,7
авоохранение.	1413	1 531	2 160	108.3	141.1
уд. и общ. уч.	2 358	2 560	2740	108.6	107,0
од предприятия	1 1	1 630	1872	106.6	114.8
эчие отрасли.	784	950	1000	121,2	102.0
ьское хоз-во .	1041	1 215	1 408	116,	
	'				

1031 ру гнадбае эвмеч

сводная таблица показателей фондов заработной платы рабочих и служащих на 1935 г.

(в млн. руб.)

]		. 1032 #	1934 г. предвари-	1035	В % к пр го	% к предыдущему году
	Orpachi Rapolitoro xosmicina	. 1 0061	тельные итоги		1934 r.	1935 r.
	Все народное хозяйство!)	34 952,7	41 603,7	49 825, 42)	119,0	119,8
	В том числе: 1. Промышленность А. Круппал промышленность	12 368,4 10 020,8	14705,4 12109,7	18 556,3 15 261,4	118,9 120,8	126,2 126,0
	В том числе:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	,	108.9	, 80,7
··	рабочие	0.925,9	1814,8	2 183,6	117,2	120,0
	мээлий обсауживающий передия	1047,1	395,7	1070,6	95,1 123,7	107,5
		179,4	161,9	231,9	90,2	143,2
	Б. Мелкая промышленность	486,5	527,8	666,1	108,5	7,071
	_	330,1	309,1	374,1	93,6	121,0
rhaarenae i shun	II. Строительство	1356,1 3873,9	1 558,7 4 936,0	2010,0 4612,2	114,9	128,9 93,4
	В том числе:					,
<u>, </u>	рабочие	2 769,0	3756,3	3588,33)		65°
	служащие	387,8	33,1	295,9		2,11,2
	теленти опенуживающий персонал	140,4	17,0	17.1	. 00. 0. 0. 0.	125.7

į

	-				,
Водный транспорт	322,9	395,4	503,2	122,4	127,3
Прочий гранспорт	1116,6	1 470,0	1889,6	131,6	128.5
Народная связь	373,9	448,5	597,9	119,9	133,3
Toprobana	1845,6	2116,5	2 662,9	114,7	125,8
Общественное питание	597,0	634,5	838,0	106,3	132,1
Кредитные учреждения.	281,1	291,1	365,6	103,6	125,6
Просвещение	2 581,0	3 020,0	3618,4	117,0	119,8
Искусство	170,2	178,6	202,1	104,9	113,2
Здравоохранение	962,0	1 137,5	1 701,7	118,2	149,6
Госуд, и общественные учреждения.	3 955,2	4 147,2	4 301,1	104,8	103,7
Городские предприятия.	570,5	595,0	720,7	104,3	121,1
Прочие отрасли несельскохозяйственного труда	229,1	313,5	330,0	136,8	105,3
Сельское хозяйство	2 934,8	3 664,5	4530,0	124,9	123,6

на оплату совместителей в размере 180,1 млн. руб. по 1933 г., 450 млн. руб. по 4 г. и 500 млн. руб. по 1935 г. 2) План, утвержленный СНК СССР в сумме 49720,2 млн. руб., изменен вследствие: включены суммы Витог

а) исключения 270 млн. руб. надбавок студентам-стипендиатам и пенсионерам из общей суммы 4 300 млн. руб.

в) вилючения 9,2 мли. руб. дополнительного фонда, из них по НКВоду 8 мли. руб., НКСвязи 0,5 млн. руб. и мзаг СИК 0,7 мли. руб. из основе постановления СНК № 8 от 2/1 1935 г.; г) включения 28,5 млн. руб. по кредитной системе в соответствии с постановлением СНК СССР от 27/XII 1934 г. 180), от 23/1 1935 г. (№ 142), от 23/1 1935 г. (№ 275), СТО от 20/XII 1934 г. й Центральной штатной комиссии полнительного фонда в связи с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты, как сумм, включения 337,5 млн. руб. надбавок к зарплате по лесозаготовкам в связи с отменой карточной системы на :6 и искоторые другие продукты, рансе не вкиюченных в фонд зарялаты; проходящих по фонду зарплаты;

сумме 130,0 млн. руб. для проведения прогрессивно-) В том числе резерв в распоряжении СНК СССР в миальной системы оплаты труда строительных рабочих. HKΦ CCCP or 13/111 1935 r. (№ 13)

Таблица 5 Е СТАТЫН РАСХОДОВ НА КУЛЬТУРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУ-Е РАБОЧИХ НЕЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ ТРУДА

,	турно-бі	расходов в ытовое обс (в млн. р	лужива-	В % к преды дущему году		
грасходов •	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 r.	1934 r.	1935 r.	
ии и пособия по траху	1 009,6	1 217,6	1 406,4	120,6	115,5	
ом числе: собие по времен- й утрате трудо- эсобности (вклю- фабполнительные		· •	!		1	
ты пособия)	567,0 413,4	642,6 539,7	681,8 673,0	113,3 130,5	106,1 124,7	
ночне выплаты по цстраху обия профсоюзов нендии	29,2 44,3 756,2	35,3 50,0 946,1	51,6 60,0 1335,3	120,9 112,9 125,1	146,2 120,0 141,1	
свещение и культ- уживание нвоохранение БР	1 850,6 1 228,9 65,0	2 160,6 1 605,7 70,0	2 572,4 2 106,6 100,0	116,7 130,7 107,7	119,0 131,2 142,8	
о по приведенным	4 954,6	6 050,0	7 580,7	122,1	125,3	

Таблица 6 ЕРЫ И ИСТОЧНИКИ ПОПОЛНЕНИЙ ПРОЛЕТАРИАТА

Показатели	В тыс. чел.	В′% к итогу
4. Размеры, пополнения, пролетарната пост численности пролетариата на конец года.	1 296,6	
В том числе:		
промышленности	496,7	
гранспорте и связи	306,0	
торговле	145,0	
сельском хозяйстве	188,0	
щение выбывающих контингентов (естествен-		•
убыль, уход на учебу)	687,0	
пополнения продетариата	1 983,61)	100,0
1. Источники пополнения пролетариата		
уск системы подготовки кадров и школ ФЗУ .	560.0	28.3
распределение освобождающихся из других	''''	
слей	100.0	8.3
ные ранее в домашием хозяйстве	270.0	13,6
низопанный пабор рабочей силы на селе	823.6	38,2
чие источники	230,0	11,6
учеников ФЗУ.	<u>-</u>	

Таблица 7 ПЛАН ПО ТРУДУ ПО НАРКОМАТАМ И ВЕДОМСТВАМ

Наркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд за- работной платы (в млн. руб.)
. г. нктп			
Тромышленность—всего	3033,8	2637,0	7 999,3
В том числе:	}	′	î .
і) Промышленность (без бурения нефтепромышленности)	3004,5	2633,0	7910,9
Из них;	,		
рабочих	2 326,6 248,5 157,4	2480,0 5515,0 2876,0	5 768,0 1 370,4 452,8
нала	134,0 138,0	1 454,0 905,0	194,8 124,9
рение) правленческий аппарат озуправление ИС ГГГУ	29,3 37,3 4,4 35,1 14,3	3017,0 4567,0 2452,8 3835,8 2745,3	88,4 170,4 10,8 134,6 39,3
ууз	500,0	1 538,6	401,6 769,3
ид-во «За индустриализацию»,	15,0	2 697,0	40,5
ров и др.—всеготом числе по управленческому	[-	29,55 3,2
аппарату	81,0	1 284,0	103,99
на того фонд на оплату возчи- кам содержания принадлежащих	_		ļ
им лошадей	-)	·	29,85
одсобное производство промышлен- сти и строительства	1 100,0	2419,7	2 661,71)
и. нкли		}	
новное производство-всего	802,3	1 893,9	1 519,5
В том числе:	1	1	ĺ
рабочие	672,4 31,1 35,3 29,4 34,1	1 820,8 4 315,1 2 407,9 1 588,4 859,3	1 224,3 134,2 85,0 46,7 29,3

Таблица 7 (прод

1		i
	Числен-	Средняя
	ность	годовая
Наркоматы и отрасли	(в тыс.	зарплата
	чел.)	(в руб.)
		(5)
_		
2. Управленческий аппарат	10,0	4 230,0
3. Научно-исследовательские учрежде-	0.0	0.400.0
ния	3,6	3 138,8
4. Торгово-заготовительный аппарат	91,6	2 196,5
5. Транспорт	12,0	2 166,6
6. Жилищно-культурно-бытовое обслу-		1 600 0
живание	8,5	1 682,3
7. Пригородное хозяйство	30,8	1341,6
8. Общественное питание	12,0 31,5	1 926,9
9. Прочее хозяйство	16,3	1 932,5
10. горуюзаготовки	10,5	1 552,5
III. НКЛес ¹)		
1. Промышленность (заводская)	288,3	1 891,4
В том числе:		
а) Все отрасли (кроме вспомогатель-		,
ных рабочих)	234,8	.1 883,7
Из них:		
рабочих	181,9	1,778,0
ИТР	11,1	4 327.0
	15,4	2 437.0
служащих		1
нала	18,9	1 456,0
. учеников	7,5	770,0
б) Вспомогательные работы	47.6	1945.0
в) Подсобные предприятия	5.9	1762.0
из них рабочих	5,04	1 666,0
2. Лесозаготовки	819.46	
Кроме того на оплату возчикам со-	1	,-
держания принадлежащих им ло-		ļ
шадей		! —
3. Жилищно-культурное обслуживание	5,27	1 560,0
4. Торгово-заготовительный аппарат	10,7	2811,0
5. Аппарат трестов	6,35	
6. Аппарат главков	1,32	4 690,0
7. Научно-исследовательские учрежде-	_ `	1000
иня	1,46	4 335,0
8. Прочие центральные организации	0,56	3 533,0
9. TYPC	116,15	1 249,0
10. Подготовка кадров		
	·	1

¹⁾ План на 1935 г., утвержденный СНК СССР, уточнен постановления СНК СССР о передаче бумажных ф-к УССР в промышленность в связи с сокращением служащих, а также сс мися до 15/III решениями Центральной штатной комиссии. числе резерв в сумме 14,3 млн. руб.

Наркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Φc pai r (ε l
	}	1	
IV. НКПищепром)	<u> </u>	}
1. Основное производство	536,3	1 810,9	9
В том числе:	ļ		
рабочие	381,G 35,5 55,8 48,1 15,9	1 642,0 4 194,3 2 265,2 1 193,3 811,3	6 1 1
Заготовительный аппарат	115,7 45,5 346,9 226,4	1 563,3 1 852,2 1 179,5 1 785,8	11 { 4(4(
V. НКМестпром РСФСР			
Промышленность—всего	702,9	1 673,0	1 17
В том числе:			
1. Рабочих—всего	554,0	1 553,0	86
Из пих:			}
а) по тяжелой промышленности « йоной » « негкой » г) » пищевой »	129,9 14,2 368,9 41,0	1 747,0 1 659,0 1 507,5 1 311,3	22: 2: 55: 5:
2. ИТР—всего 3. Служащие—всего 4. Младший обслуживающий пер-	41,5 42,9	3 754,5 2 304,6	15t 0t
сонал—всего	36,5 28,0	1 174,1 637,8	42, 17,86
VI. НКМестпром УССР		-	{
I. Промышленность-всего	196,7	1719,0	338,05
В том числе:		,	<i>j</i>
1. Рабочие	150 2	1 505 0	1 005 05

	L (111111111111111111111111111111111111	z alwwo	
Наркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарниата (в руб.)	Фонд за работно платы (в млн. руб.)
Из них:			
а) по тяжелой промышленности б) » лесной 1) » в) » легкой » г) » пищевой » 2. ИТР 3. Служашие 4. Младиний обслуживающий персонал 5. Ученики	37,7 5,0 92,0 15,5 13,7 12,8 10,5 9,5	1 707 1 589 1 548 1 312 3 793 2 501 1 270 599	64,35 7,95 142,42 20,34 51,96 32,01 13,34 5,69
VII. НКМестпром БССР		-	
Промышленность—всего	57,0	1 588	90,5
В [:] том числе: 1. Рабочис—всего	45,1	1 517	68,41
Из них:	r		
а) по тяжелой промышленности б) » лесной » в) » легкой » г) » пищевой »	13,0 1,3 28,7 2,1	1 680 1 276 1 476 1 216	21,84 1,66 42,36 2,55
2. ИТР—всего	3,6 2,9	3 142 2 012	11,31 5,83
4. Младший обслуживающий персо- нал—всего	2,7 2,7	1 209 619	3,26 1,67
VIII. НКМестпром ЗСФСР	·		
Промышленность-всего	51,8	1 631,2	84,5
В том числе: 1. Рабочие—всего	40,4	1 498,8	60,55
а) по тяжелой промышленности б) » лесной » в) » легкой » г) » пищевой » 2. ИТР—всего	5,6 2,7 29,9 2,2 2,8 3,1	1800,0 1440,0 1455,0 1400,0 4032,0 2528,0	10,08 3,89 43,5 3,08 11,29 7,84
нал-всего 5. Ученики-всего	2,2 3,3	1 229,0 641,0	2,7 2,12

 $^{^{\}rm 1})$ Без учета бумажных фабрик, переданных согласно пост. СНК СССР от 26/I 1935 г. из НКЛеса.

Наркоматы и отрасли Наркоматы и отрасли					
1. Основное производство—всего 66,7 1770,6 118,1 В том числе: рабочие 42,7 1577,5 67,4 служащие 7,6 2196,3 16,7 ИТР 7,5 3097,2 23,2 Младший обслуживаюний персонал и охрана 7,7 1366,2 10,5 ученики 1,2 870,7 1,04 2. Подсобное производство 22,4 2078,3 46,6 3. Сонбытовое обслуживание 13,0 1239,9 16,1 4 Управленческий аппарат 14,4 3612,8 52,0 3аготовительный в 319,7 1749,9 559,4 6. Техбаза и заготовительный аппарат Главмуки 2,1 1881,6 4,04 7. Дезинсекция складов Главмуки 2,1 1881,6 4,04 — 3,5 X. ГУКФП 1. Промышленность а) Фото-хим. и кино-механическая 6 Производство фильмов и диапозитивов 7,17 3334,8 23,91 240,0 16,3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3		Наркоматы и отрасли	ность (в тыс.	годовая зарплата	работной платы (в млн.
рабочие		ІХ. Комзаг СНК СССР			
рабочие	1.	Основное производство-всего	66,7	1770,6	118, t
Служащие ИТР Младший обслуживающий персонал и охрана и охрана и охрана ИТР Подсобное производство Сопбытовое обслуживание Заготовительный в заготовити в заготовити в заготовити в заготовити в заготовити в заготовительный в		В том числе:	-		
ученики 1, 2 10,5 10,6 2 10,5 10,0 4 2. Подсобное производство 22,4 2 078,3 46,6 6 3. Сопбытовое обслуживание 13,0 1 239,9 16,1 4. Управленческий аппарат 14,4 3 612,8 52,0 5. Заготовительный в 3019,7 1749,9 559,4 6. Техбаза и заготовительный аппарат Главмуки 2,1 1881,6 4,04 7. Дезинсекция складов Главмуки 2,1 1881,6 1,6 2 1,6 3.5	 	служащие	7.6	2 196,3	16,7
6. Техбаза и заготовительный аппарат Главмуки	3.	и охрана	1,2 22,4 13,0 14,4	870,7 2078,3 1239,9 3612,8	1,04 46,6 16,1 52,0
1. Промышленность а) Фото-хим. и кино-механическая. б) Производство фильмов и диапозитивов	6. 7.	Техбаза и заготовительный аппарат Главмуки			4,04 1,6
а) Фото-хим. и кино-механическая . 7,31 2 240,1 16,38 6) Производство фильмов и диапозитивов		х. гукфп			,
2. Управленческий аппарат	1.	а) Фото-хим. и кино-механическаяб) Производство фильмов и диапози-		, i	
б) авторский и литературный гонорар	3.	Управленческий аппарат	0,83	3848,3	3,20 10,3
в) посторонние рабочие и служащие, поденные разовые работники — 3,45 г) прочий персонал — 9,2 XI. НКПС 1. Железные дороги	}	б) авторский и литературный гоно-			
1. Железные дороги	 	в) посторонние рабочие и служащие, поденные разовые работники	_ 		3,45
В том числе: а) Эксплоатация		хі. нқпс			
а) Эксплоатация	1.	Железные дороги	1 468,0	2 191,0	3 216,38
в том числе постояниая и времен- ная	_	В том числе:		 	
ная			1 306,0	2 205,4	2 880,24
2. Товаро-станционные работы 95.0 1824 5 172 22		ная			
•	2.	Товаро-станционные работы	95.0	1824 5	173 33

B888			
Наркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средияя годовая зарплата (в руб.)	Фонд за- работной платы (в млн, руб.)
3. Заводы и мастерские 4. Угледобыча 5. ОРСы 6. Трансанупр 1) 7. Научно-исследовательские учреждения 8. Центральный аппарат	232,0 21,4 220,0 60,0 0,7 8,3	2312,7 3380,4 1472,3 2330,0 4400,0 3008,4	536,55 72,34 323,90 139,80 3,08 24,97
9. Лесозаготовки Кроме того: а) Фонд на оплату возчикам содержания принадлежащих им лошадей б) Фонд на подготовку кадров	108,7	1 356,0	148,48 16,2 130,0
XII. НКВод По НКВоду—всего	361,34	2 246,8	811,86
1. Речной транспорт	199,11	2 136,8	425,47
а) Перевозки (эксплоатационный контингент)	101,68 20,23 17,86 56,49	2 290,9 2 497,3 2 469,2 2 036,1	232,94 50,52 44,10 115,02
В том числе; рабочие основные рабочие вспомогательные ИТР служащие младший обслуживающий пер- сонал ученики	44,59 4,71 ,3,09 2,88 1,22 6,20	1 943,9 1 630,6 4 178,0 2 197,9 1 163,9 677,4	86,68 7,68 12,91 6,30
2. Морской транспорт	88,56	2748,2	243,3
а) перевозки б) погрузочно-разгрузочные работы Б том числе грузчики в) судоремонтные базы и верфи	16,04 22,8 17,5 20,96	3 576,0 2 639,5 2 641,1 2 505,7	57,3 60, 46,3 52,

¹⁾ Прибавлено 25 млн. руб. на повышение зарплаты медперссиалу согласно пост. СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 4/111 1935 г.

Наркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
В том числе: рабочие основные вепомогательные ИТР служащие младший обслуживающий персонал ученики 3. ЭПРОН 4. ОРСы Из них сельское хозяйство 5. Подготовка кадров 6. Научно-исследовательские учреждения 7. Управленческий аппарат 8. Прочее хозяйство	13,27 5,26 1,20 0,93 0,30 2,25 2,75 47,30 20,70 5,07 0,53 6,38 3,30	2 756,3 1 379,4 1 037,2 3 201,2 3 735,8	32,35 12,04 5,47 2,26 0,40 2,03 7,58 65,25 21,47 16,23 1,98 24,05 13,17
XIII. Цудортранс По Цудортрансу—всего	134,94	1868,8	252,80 ¹)
В том числе: 1. Авторемснаб	13,18	2418,9	31,88
а) заводы и мастерские В том числе:		2 474,9	27,86
рабочие	7,86 0,95 0,96 0,49 1,00	804,0	19,14 4,68 2,53 0,70 0,80 4,02

¹⁾ К фонду зарплаты по научным учреждениям прибавлено 300 тыс. руб. на оплату вовременных работников и 327 тыс. руб. премиального.фонда, без отражения на средней зарплате.

Таркоматы и отрасли	_Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	лід за- работной платы (в млн. . руб.)
1		[•
юзтранс	29,35 34,51	2 680,9 1 786,4	78,69 61,66
и	4,20 4,80 47,00	2 532,4 2 798,7 1 023,9	10,64 13,43 48,12
-			
	, ·		٠,
НКСвязи и Всесоюзный радиоко- митет при СНК СССР			
КСвязи—всего	365,8	1 902,1	695,8
основное производство	254,5	1 942,2	494,3
ученики	15,0 3,32	821,3 4 114,5	12,32 13,66
не бюджетные организации том числе радиофикация	93,0 15,0	1 887,3 2093,3	175,5 31,4
ссоюзный радиокомитет при СНК СССР	8,0	2 962,5	23,7
хv. нкзем ссср]	
)вхозы ,	262,4	1 330,9	349,22
постоянные рабочие	146,5 76,6 10,7 11,9	1 390,5 845,7 3 800,9 2 161,3	203,71 64,78 40,67 25,72
младший обслуживающий пер- сонал ученики	11,8 4,9	935,6 676,3	11,04 3,3
ТС	339,2	2 179,8	739,4
постоянные рабочие сезонные и временные рабочие ИТР служащие младший обслуживающий персонал ученики	80,6 85,9 78,8 53,5 32,5 7,9	2043,5 1543,6 3597,5 2248,9 993,5 759,4	164,71 132,6 283,48 120,32 32,29 6,0

		`ឮប៑រាម (ខេ	1 7 (проде	элжение)
Обслуживающие организации 2) Заводы первичной обработки и ремонтные заводы	Наркоматы и отрасли /	ность (в тыс.	годовая зарилата	(в млн.
Совхозы—всего	Обслуживающие организацин 2) Заводы первичной обработки и ремонтные заводы	32,6 10,87 5,1 15,0	1 865,6 1 611,6 1 086.2 1 101,3	60,82 17,52 5,54 16,52 132,7
В том числе: постоянные рабочие	хуі. НКСовхозов			
Горговля и заготовки	В том числе: постоянные рабочие сезонные и временные рабочие ИТР служащие младший обслуживающий персонал ученики Управленческий аппарат³) Политотделы Учебные хозяйства при учебных заведениях	581.8 293,0 45,6 38,4 29,7 20,3 8,7 9,0	1 443,6 841,7 3 781,4 2 123,7 929,3 647,8 3 528,7 4 582,2	839,9 246,63 172,43 81,55 27,6 13,15 30,7 41,24 9,02
Управленческий аппарат 102,97 2850,8 293,55	XVII. Центросоюз		ļ	
' '	Управленческий аппарат	102,97	2850,8	293,55

¹⁾ В план по МТМ включены только самостоятельные МТМ, амостоятельные МТМ проходят по плану МТС. Ввиду отсутия у НКЗема отчетных данных по МТМ план принят условно. Численность по обслуж. организациям уточнена в соответнии с пост. СНК СССР от 20/111 1935 г., № 468. 3) План уточве в соответствии с пост. СНК СССР от 25/1 1935 г., № 149.

ркоматы и отрасли	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарилата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
отовка кадров	85,69 189,67 114,97 8,21	2041,9 1244,3 1336,4 1934,1	25,16 174,91 236,02 153,65 16,29 127,3
рвля 1). ственное питание овки обные предприятия спорт гь вленческий аппарат разы отовка кадров состоящие в списке по союз- готплодоовощной системе XIX. НКВнешторг	158,11 214,0 18,86 98,49 20,7 0,14 24,95 1,23 1,0	2 123,0 1 611,3 1 965,6 1 949,0 2 179,0 3 999,0 3 264,5 1 611,0 1.542,0	335,66 344,82 37,07 191,97 45,10 0,57 81,45 1,98 1,54 22,52 6,0 26,63
	150,59		335,21
В том числе: Промышленность Подсобные хозяйства Совхозы Транспорт Портово-перевалочное хозяйство Торгово-заготовительный и складской аппарат Торгсин Пригородное хозяйство и ОРСы Адмуправленческий аппарат	26,48 1,8 20,95 4,87 39,95 22,5 13,0 8,62 8,72	1 911,6 1 805,6 1 553,2 2 899,3 2 367,8 2 362,8 2 273,0 1 609,7 3 963,3	50,62 3,25 32,54 14,12 94,60 53,16 29,55 13,88 34,56
Подготовка кадров		A	6,7

слючая торговлю Союзплодоовошь.

1231

ІЛАН ПО ТРУДУ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО НАРКОМАТАМ И ВЕДОМСТВАМ (основные работы).

łаркоматы и отрасли -	Числен- ность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработ- ной пла- ты (в млн.руб.)
НКТяжпром	838,2	2 092	1753,8
абочие	694,3 50,0 43,7	1873 5 246 3 053	1300,4 262,3 133,4
НКЛегпром	72,0	1 967	141,58
абочие	61,7 3,7 3,7	1 768 5 016 2 946	109,10 18,55 10,90
ИКЛес	67,4	1 872	126,16
тр	58,8 2,8 2,7	1 731 4 871 2 748	101,78 13,64 7,42
КПищепром В том числе:	77,1	1 971	151,95
бочие	63,3 3,8 4,4	1,791 4,938 2,905	113,94 18,88 12,78
КВнуторг	21,0	1 870	39 ,2 6
бочие	18,8 0,9 0,8	1 728 4 478 2 738	32,49 4,03 2,19
(Внешторг	. 7,7	1 935	14,90
В том числе: 5очие	6,7 0,4 0,3	1 748 4 878 2 719	11,72 2,05 0,82

			
наркоматы и отрасли /	Числен- ность (в тыс. руб.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработ- ной пла- ты (в млн.руб.)
1			
	, i		
VII. HK3em CCCP	81,5	1 533	124,9
В том числе:			
рабочие	72,0	1 392	100,2
итр	• 4,3 3,2	3 733 2 170	16,1 6,9
	٠,٠		
111 11100		1 400	
III. НКСовхозов	49,2	1 488	73,2
В том числе:	40.4	مبغد	50.1
рабочие	43,1 2,6	1 348 3 654	58,1 9,5
служащие	1,9	2 263	4,3
	. أ		
іх. Нкпс	556) 5	1 770	984,90
В том числе:	٠. ا	,	
рабочие	481,2	1 640	789,03
ИТР	25,0	4 606	115,16
служащие	21,2	2 455	52,05
	Ì	,	
Х. НКВод	* 39,0	1 923	75,0
В том числе:			,
рабочие	35,0	1766	61,8
служащие	1,8 1,6	4 722 2 500	8,5 4,0
the state of the s	, , ,	2 300	4,0
ХІ. Цудортранс	91,0	1 437	130,8
В том числе:			
рабочие	83,0 2,5	1 322 4 437	109,7
служащие	2,3	2703	11,1 7,3
,	·		•
Л. ГУГВФ	15,85	2 057	32.6
В том числе:	10,00	2001	0£10 (
	13.5	1 840	24.8
рабочие	1,0	5 050	5.0
служащие	8,0	2 800	2,2
	· ·	-	

Наркоматы и отрасли	Числен- ность	Средчяя годовая	Фонд заработ- ной пла-
	(в тыс. чел.)	зарплата (в руб.)	ты (в млн.руб.)
			•
XIII. НКСвязи	37,45	2 040	76,4
рабочие	30,9 2,8 1,9	1 785 5 153 2 455	55,2 14,4 4,7
XIV. Центросоюз	22,8	1 763	40,26
' рабочие	19,6 1,0 1,0	1 640 4 490 2 400	32,14 4,49 2,40
XV. Komsar CHK CCCP B том числе:	35,37	1 860	65,8
рабочие	30,2 1,54 1,36	1 726 4 974 2 787	52,1 7,7 3,8
(VI. ГУКФП	7,57	1 840	13,93
рабочие	6,4 0,45 0,40	1 614 4 829 2 763	10,33 2,17 1,11
VII. ГУСМП	5,3	2 934	15,55
рабочие	4,3 0,2 0,4	2 649 7 547 5 040	11,39 1,51 2,02
VIII. НКФин	4,80	1 867	8,93
В том числе: рабочие	4,15 0,25 0,21	1 675 5 004 2 500	6,95 1,25 0,53

		предварите	Предварительные итоги	Без учета повы-	С учетом повы-	CACOLOGICA (S. M.) CO.
Няименование отраслен и наркоматов	План	с учетом повы- шения цен и зарплаты, не предусмотренных планом	без учета повы- шения цен и зар- платы, не пре- дусмотренных планом	шения цен и зар- платы в соот- вегствии с по- стан. СНК СССР от 7 и 16 декаб- ря 1934 г.	шения цеи и зар- платы в соот- ветствии с по- стай. СНК СССР от 7 и 16 декаб- ря 1934 г.	себестоимости 1935 г. без учета повышения цен и зарплаты
I. Промышленность (союз-				- 37		. 1011
В т. ч. союзная	4,6	0,0	.—3,9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+21,2	116,5
I. Тяжелая В т. ч. НКТяжпрома	17	1 4	ا ه	, 6,6,	31	917,5
2. Легкая	. -	1 2	315	+-	2 1	+ 44,3
Бт. ч. пклепрома	×,	c, 1); ; ;	+ - - - -	0,10+	+ 40,0 200,4
В т. ч. НКПишепрома	4,0	+4,5	0,0	3,1	+53,1	178,0
HKJIEC	4,1	+1,3	-1,2	- 2,7	+13,0	8,06
а) лесозаготовки	3,6	, +3,0	9,0+	2,0	+16,1	34,6
б) фабзаводская пром.	4,2	-0,2	-3,0	ا ترزو	(18,6 +	56,2
. Komaar Chk	4 8			102,1	+	- π. - 4 α
 Строительство (чистое) 	-15,0	0,0	1	-15,0	-12,0	2100,0
И. Транспорт: а) желдор	1 4 0	.	1	+ 5,8	0,11+	+ 303,2
() водный	-15,8		1	_ ດ,ນ _	- 1,9	44,1
Wroro	}	1]		-	3052,5

1935 г. исчислены в плане себестонмости с учетом переоценки их по новым ценам.

	1935 г. в процентах к 1934 г.	ентах к 1934 г.	,
Наркомместиромы	без учета повышения цен и зарилаты в со- ответствии с постан. СНК СССР от 7 и 16 лекабря 1934 г.	с учетом повышения цен и зарплаты в со- ответствии с постан. СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г. в)	Экономия (в млн. руб.) от снижения себесто- имости 1935 г. без учета повышения цен и зарплаты
PCФCP	-1,4	+25,2	51,7
VCCP	-2,6	+39,8	25,2
БССР	-1,7	+21,8	6,4
3CΦCP	-2,0	1	6,7
Туркменская ССР	-1,9	- -	0,4
Узбекская ССР	-2,4		3,0
Таджинская ССР	-2,6		0,3
			••

козлиная кожа). 3) Задания устанавливаются СНК союзных республик в соответствии с письмом СНК СССР от 29 апреля 1935 г.

•

. سر سز

план снижения коммерческой себесто (без учета повышения цен и зарплаты в соответстви

	нкт	яжпром		без лесо-
Наименование затрат	Изменение себе- стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в мдн. руб.	Изменение себе- стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.
1. Сырье и материалы (основные и вспомогательные).	- 0,6	27,4	1,8	15,4
2. Топливо и электроэнергия	- 6,5	88,6	_ 3,7	2,2
3Итого материальных затрат	2,0	116,0	- 1,9	17,6
В т. ч. перерасход по ценам .	· 	+190,0		_
4. Зарплата с начислениями	- 7,1	314,8	_ 1,2	2,8
5. Цеховые расходы	_ 9,7	183,6	<u>.</u> — 8,0	13,6
В т. ч. амортизация ,]	-:	· — ·	_
6. Общезаводские расходы	12,4	164,5	-11,0	14,2
7. Фабрично-заводская себестои- мость с учетом влияния цен.	- 5,7	778,9	3,4	48,2
8. Внезаводские расходы	-13,1	68,2	- 6,0	8.0
Коммерческая себестоимость:			; ,	
а) без учета влияния цен	- 7,4	1 037,1	<u> </u>	_
б) с учетом влияния цен .	- 6,0	847,1	- 3,5	56,2
В том числе:	.	٠		
* Союзная	-		`	
Местная				_

Примечание. Перерасход в таблице обозначается знаком +.

мости по промышленности ссср с постановлением СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г.)

	про: (НКЛ ма и Н	гкая м-сть Іспро- ІКМест- омов)	(HKI npo HK	пром-сть Тище- ма и Мест- омов)	Kon Ch	ıзаг IК	Lእห	(ФП	И	гого
,	стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себе- стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перераскод в млн. руб.	Изменение себе- стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себе- стонмости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себе- стоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в, млн, руб.
								•		
		+ 75,5			- 1,4					
1	- 2 ,0				-		9,1	İ	5,1	110,8
-	⊢ 1,5	+ 66,9	- 1,2	57,2			3,8	1;3	0,9	150,8
		+151,6		+ 22,0		+ 9,3	_	_		+372,9
-	+ 1, 0	+ 25,1	3,5	13,8	5,5	2,3	-14,0	8,0	- 4,3	313,5
-	- 0,9	5,7	7,0	24,3	+ 3,1	+ 0,9	17,3	1,4	 7, 3	224,7
-	∔ 1,5	+ 2,7	_	-	+10,5	+ 1,2	-	— `]]	
-	- 9,0	20,0	-10,5	47,2	3,2	4,7	—24,0	1,9	-11,0	251,6
-	- 0,8	+ 66,3	— 2, 3	142,5	1,6	27,5	 9,7	5,4	3,2	940,9
_	-10,0	22,0	-10,0	57,9	6,5	13,9	14,8	0,4	_ 9,8	167,9
	•				,	-				
].		107.3	2.2	222 4	. a e	40.0		{		- 1 401 ~
-	- 1,5		- 3,3		2,6	i		-	4,7i	-
٦	ר ט,ט	+ 44,3	— 3, 0	200,4	2, i	41,4	10,0	5,8	- 3,5	1 108,8
		· 			ĺ				-	
-	⊢ 1,2	+ 46,6	— 3,1	178,0	-	_	_	· -	_	-
-	- 0,2	2,3	— 2,7	22,4	-	_	-	-]		_]
<u> </u>					<u>_</u>	!			!	

		- 1	1934 r.	•	<u>м</u>	%	
	Един и ца измерения	1933 r.	предвари- тельные итоги	1935 r.	1934`г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	
	млн. ц	256,1	280,0	310	109,3	110,7	
	%	28,5	31,3	32,7	!	1	
Мясопродукты с гольем (в убойном вссе).	TMC. T	962	1 086	1 203	112,8	110,8	
% товарыости	%	43,5	61,8	57,4	1	ı	
Молочные продукты (в персводе на молоко)	TLIC. T	5,360	060 9	6.850	113,6	112,5	
	. %	28,0	30,5	31,4	1	l	
	TMC. T	9313	10 672,0	13112	114,6	122,9	
	%	18,9	. 19,0	19,3	I	j ,	
Овоши и бахчевые	TESC. T	5 150	6 034	8 045	117,2	133,3	
	%	19,5	24,8	25,0	1	1	
	MAH. IIIT.	649	923	1 900	142,2	205,7	Section 1
	%	18,5	22,0	33,3	1	1	

продо-ТОВАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕВШИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ (в натуральном выражении).

<u>.</u>			•		· 			······································
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1935 r. K 1934 r.		135,4 133,4 129,7 137,4 112,2	107,4	107,0 128,6	113,9	111,1 128,6	
od II o	1934 r. K 1933 r.		123,7 117,9 113,7 84,9	112,5	112,9 89,4	118,1	125,7 89,4	
_	1935 r.	,	13 893,6 10 900,0 12 000,01) , 975,0 , 96,3	470,8	460,0	8,09	50,0 10,8	
	% вы- полне- ния плана		91,2 88,1 71,6 84,9	89,4	89,6 80,0	75,7	75,0 80,0	
- 	предва- ритель- ные итоги		10.264,2 8 169,0 9 250,0 709,4 85,8	438,4	430,0 8,4	53,4	45,0 8,4	
	план		8 956,1 10 500,0 990,0	490,5	480,0°	70,5	60,0	,
	1933 r.	•	6 605,9 7 843,3 623,9 101,1	390,1	380,7	45,2	35,8	
	Единица измерения		Tblc. T	÷ 77,	* *	*	* *	
	Виды продукции	ь І. Пищевая группа	1. Хлеб печеный	4. Мисопродукты	1) НКПищепром и НКМестпромы 2) кустарная промышленность . Из общего числа колбасно-	В том числе:	1) НКПицепром	

1) В том числе 500 тыс. т вырабатывается из централизованных ресурсов зерна на мельницах бывш. ВОМКО.

								<i>.</i>	ATT		
Tiers of samp	1935 r.	118,0	118,5 104,4 125,0	120,0 104,0	136,8 100,0	105,0	113,6	115,9	107,8	115,7	150,0
a Cripaninamental	1934 r. K 1933 r.	114,7		11.	70,4	103,8	125,1	138,2	122,1	125,0	160,0
	1935 r.	. 445,0	423,0 11,8 1,0	2,0 10,0	2,6	135,0	400,0	84,0	18,0 635,2	567,0 67,0	1,2
•	% вы- полне- ния плана	82,1	111	11	ΪŢ	. 102,6	95,6	96,7 75,0	102,5 88,7	98,0 48,7	47,1
1004	предва- ритель- ные итоги	377,0	357,0 11,3 0,8	ຜູດ ໜ້າບັ	6.	128,6	352,0	72,4	16,7 546,8	490,0 56,0	8,0
	план	459,0	111	11	11	125,3	380,0	75,0	16,3 616,7	500,0 115,0	1,7
	1933 r.	328,6	.111	11	11	123,9	281,4	52,4	13,8 447,9	390,1 57,3	0,5
	, Единица измерения	илн. условн. банок	* * *	÷ ?	* *	TMC. T	*	**	* *	* *	
	Виды продукции	5. Консервы в жестяных банках-всего млн. условн. В том числе:	а) НКПишепром (союзные предприятия) б) НКМестпромы	г) НКСовхозов (молочные) д) НКВнудел (овошные и рыбные).	е) главное управление северного морского пути (рыбные)	6. Масло животное-всего		8. маргарин и компаунд-жир (плети- шепром) 9. Брынза (НКМестпромы)	10. Сыр (НКПищепром и Центросоюз) 11. Кондитерские изделия	Б том числе: 1) НКПишепром и НКМестпромы 2) кустария промышленность.	

	• .				
131,4	121,3 160,6 / 224,4	116,0 116,0 134,9 121,8 132,1	113,4	103,3	102,9 116,6 132,0
143,6	126,8 257,8	135,6 123,1 112,4 97,1	124,3	. 66	1,201
.279.4	208,0 53,0	1450,0 500,0 31,7 14,01 7,0	3800,0	2743,6	2 668,0 72,3 3,3
	76,2	96,4 107,5 102,2 103,1 107,0	93, 1	88,8	88,5
212,7	. 171,5 33,0 8,2	1350,0 430,0 23,5 11,5	3350,0	2656,1	2591,6 62,0 2,5
	225,0 47,0	1400,0 400,0 23,0 11,15	3 600,0	2 997,7	2 927,1
148,1	132,6	995,3 349,3 20,9 11,84 6,5	2 694,1	2674,4	2615,4
TEMC: T	**		*	млн, м	* * *
12. Макароны — всего	В том числе: 1) НКПищепром и НКМест- промы 2) Кустарная промышленность: 3) Центросоюз, Комзаг СНК; НКСобесы и прочие органи-		ipomb) II. Промтовары	Текстильная группа 18. Хлопчатобумажные ткани (с плат- ками, без технических тканей) В том числе:	1) НІСЛегиром и НІСМестиромы (всего с илатками) 2) кустаривя промышленность (включам одемла тканевые) . 3) НІСобесы и прочие органи-защин

~ "}

	·		., - 		·				1	*	
%	1935 r. K 1934 r.	9,66	99,0 116,7	203,7	207,3 115,0	112,8	112,1	120,0		121,4	120,3 118,5
8	1934 r. K 1933 r.	84,4	84,0 100,0	172,3	175,0 125,0	118,6	118,5	120,0		130,9	122,8
	.1935 r.	7.17	68,9 2,8	103,9	101,6	35,2	31,6	3,6		383,5	280,5 89,5 13,1
	% вы- полне- ния плана	101,6	112,2	69,5	70,0 58,8	0'96	97,6	83,3		1	94,8
1934 r.	предва- ритель- ные итоги	72,0	69,6	51,0	49,0 2,0	31,2	28,2	3,0	Ξ,	316,0	232,8 75,5 8.7
	план	70,9	67,8 3,1	73,4	70,0	32,5	28,9	3,6		355,6	245,6
	1933 r.	85,3	82,9	129,6	28,0	26,3	23,8	2,5		.241,3	179,8 61,5
	Единица измерения	млн. м	2 2	млн. м	* *	млн. м	2	2		млн. пар	* * *
	Виды продукции	19. Шерстяные ткани	1) НКЛегиром и НКМестиромы (без технических тканей)	~	Б том числе: 1) ҢКЛегиром и НКМестиромы 2) кустарная промышленность.	сані	B TOM 4NCJE: 1) HKJernpom n HKMecrnpoms 2) worsomed nonwinnearnows	147. 137. II.II	Швейно-трикотажная группа		1) НКЛегиром и НКМестиромы 2) кустарная промышленность. Из них детских

Institute to the same of the same

				^ _									
175,3	137,6	136,7 134,2	140,9	118,9	118,2	160,0		104,8	110,8	110,2	•	111,3	113,7 93,2
1	141,1	159,8 103,6	275,0	132,6	124,1 128,6	1		93,8	101,1	103,5		89,4	87,6 97,8
13,5	58,6	40,2	3,1	20,8	11,0	1,6	-	1 425,0	0'092	174,2		0,77	64,35 8,2
7,19	1	11.	275,0	j	11	1	1	1 '68	85,8	84,9		ı	93,3 172,5
7,7	42,6	29,0	2,2	17,5	9,3	1,0		1360,0	0,989	158,1		69,2	35.6 8,8
8,4	t	H	8,0	. ,	{ {	١		1 526,4	800,0	186,3		ŀ	60,6 5,1
i	30,2	18,4	8'0	13,2	7,5	0,1		1 450,0	640,3	152,8		77,4	64,6 9,0
den arm.	MJH. IIIT.	**	÷	*	÷ 2	. *		млн. руб.			~~~~	млн. пар	÷ ÷
	б) Белье трикотажное			в) Верхиий трикотаж	В том числе: 1) НКЛепром и Н: Кместиромы 2) кустарная промышленность.	у) тексомесы, текздрав и про-	23. Швейные изделия: 1): НКМестиромы (петючая рабо-	196, 53 B Remise na 20M, B uenax 1963, 27 P	(Figure 1932 C.)	в) гассовска, промыш сещоств рт ков и прочих организаций (в ценах 1932 г.)	Обувная группа	. Обувь кожаная—всего	1) HRJTernpow ii HRMectinombi 2) kyelepian npomembenioctb .

	,*			1934 r.			8	В %
Виды продукции	Елиница измерения	1933 r.	план	предва- ритель- ные итоги	% вы- полне- ния плана	1935 г.	1934 r. 1933 r.	1935 r. K 1934 r.
3) НКСобесы и прочие органи- зации	млн. пар	3,8	1	3,8	1	4,45	100,0	117,1
	*	62,2	65,0	65,0	0,001	75,0	104,5	115,4
Б том числе: галоши ботики Туфли	* * * *	2047-	2,4,7,2, 2,5,7,1,3	50.4 4,4 2,5 2,5	98,6 104,9 105,3	26,2 2,0 2,0 2,0	102.8 107,5 106,8 137,5	100,0 100,0 151,9 100,0
Предметы домашнего и хо- зяйственного обихода				•				
26. Мебель—всего, в ценах 1932 г	млн. руб.	202,3	278,8	263,7	9, 9,	309,2	130,4	117,3
	***	38,7 48,8 6,3	48 67,7 8,7,7	43,6 61,3 5,9	89,3 90,4 78,7	44,5 71,3 4,8	112,7 125,6 137,2	102,7 116,3 8.
(Всекопромл пинсоюз) прочие орган	22	101,3	137,4	133,5 19,4	97,2 112,1	, 163,0 25,6	131,8 210,9	122,1 132,0
27. Стекло-фарфоровые изделия: стаканы (НКЛегпром и НКМест- промы)	MRH HTP	·	5	}	J'			

121,1	131,9	133,4	220,8 119,6 124,9	11,1	1.48,9	118,8 204,9	179,5 100,0
1111	139,4	149,5	115,1	152,7	261,1	188,2 95,9	105,4
222 23.05 1.00,42	1 782,71)	927,0	140,2¹) 580,2 135,3	0,61 7,71	14,0	19,0 29,1	28,0 1,1
14,41	82,9	79, 1	115,5 83,1 95,3	94,5	7,67	114,3	#2,6
100,8 51,6 22,3	1352,0	695,0	63,5 485,2 108,3	17,1	9,4	16,0 14,2	15,6
69,4	1 631,0	878,5	55,0 583,9 113,7	18,1	11,8	14,0	36,6
1111	7,696	465,0	9,0 421,6 74,1	11,2	3,6	8,5 14,8	14,8
MJH, ULT.	млн. руб.	*	* * *	Tbic, T	e e	# # # #	* *
Ламповое стекло	28. Метизы в ценах 1932 г. (с выделяемыми по балансу металла: гвозди, железо, сх. машины и т. д.) В том числе:	1) НКТяжпром и НКМестпромы (без выделяемых по балансу металлатого выделянотся на Кроме того выделяются на широкий рынок: гвозди,	железо, сх. машины, авто- мобили и пр	29. Посуда металлическая: а) чугунная черная (НКТяж- пром и НКМестиромы) В т. ч. НКМестиром РСФСР	б) чугунная эмалированная (НКМестиром РСФСР).	железная (НКТяжиром Оципкованная	В том числе: 1) НҚТяжиром и НҚМестиромы 2) прочие организации

¹⁾ Подлежит уточнению в соответствии с балансами распределения гвоздей, железа, с.-х. машин, автомобилей и пр.

				_																					
:		120,0	193,7	164.3	400,0	137,0		153,3	133,6		150,1	119,2	132,0	132,4		149,0		105,0	125,0	120.0		ŧ	120	115,1	
		138,9	200,0	175.0	1	1		98,2 ,2	157,8		148,1	158,0	.180,7	138,9		140,8	6	130,1	129,2	117.0	<u>.</u>		165,3	146,1	
-		3,0	133		0,4	50,0		400,0	2 143,0		920,0	815,0	408,0	3325,0		2325,0	(1000,0	150,0	70,000,0			201,0	116,0	
плана		113,6	•	43.7	[]	146,0	,	65,2	80° 80°	١	6,79	0,0	144,6	71,7	,	75,0		63,5	0,96 🗸	0 80	3		1	8,001	
итоги		2,5	8,0	0.7		. 43,8	;	260,9	1 604,1		611,0	684,0	309,1	2511,1	-	1 559,0		952,1	120,0	53 000 0			171,6	100,8	
-		2,2	١	9	•	90,08		6,00	1.197,7		0,006	(0,489)	213,7	3500,0		2 000,0	1	1500,0	125,0	55,000,0	2	,	1	0,001	•
		8	+ 0,4	4	•	1		265,8	1016,6		412,5	433,0	171,1	1807,8		1 108,0	-4	8,669	92,9	45,200 0			103,8	0.69	
_	,	Į-	*	. *		Ë,		2	*	-	•	*		*		•		2	2	•		٦.	*	*	
		TMC	•		. *	Thic. ii	\ :	*	*		☆ -	≈,	, \$	2	\	*		*	2	=	•	*		÷	
	Condition	nonowinda nymenda (inclumental nome)	е) алюминиевая посуда	B tom quebe:	2) прочам промышленность	30. Самовары (НКТяжпром)	31. Машины швейные (НКТяж-	(wodu	32. Кровати	В том числе:	1) НКТяжпром и НКМестпромы	2) кустарная промышленность.	3) прочие организации	33. Фонари «Летучая мышь»	В том числе:	1) HKMecrnpows	2) Управление кино-фотопро-		Часы карманные и нару	35. Электроосветительные лампы до	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предметы культуры и спорта	TH.	1) НКТижпром	
	!										- <u>:</u>								÷	<u> </u>					

241,5 161,5 230,8	391,0	389,3	127,4		140.0	5 50	127,4	128.8	173.0		166,7	103,7	115,9		114 126,6
208,7	119,1	155,8	207,5		e G		104,6	96,6	112,5		155,9	-	164,5		175,1 82,6
300,0 147,0¹) 3,0	10 000,0	160,0	350,0		, ,	00	615.0	20,1	218.0		46,0	13,9	200,0		35,0
45,2 52,0 	36,5	33,8	85,9			, 65 5, 65 6, 65			-	•]	ļ	1		100,0 57,4
91,0	2557,0	41,1	274,5		24.5	4.45	482,6	15,6	126,0		27,6	13,4	431,5		27,0
275,0	7 000,0	121,5	320,0		20.0	5,0	603,0	24,8	255,0		.1	i	!		400,0
38,5 1,0 1,0	2 147,0	21,7	132,4			0.0	461,5	16,1	112,0		17,71	. 1	262,3		32,7
* * *		•	*		4			*	-						
2 2 2	\$	^ .	*		. 2	. *	æ	*	£			•	TEIC.		^ .^
	38. Иластинки к патефонам (НКГиж-пром)	39. Ламповые радиоприемники (НКТяжиром и НКМестиромы).	40. Велосипеды	41. Музыкальные изделия:	agiibi	Клавишные инструменты	Ципковые "	Духовые "	2. Кустарная промышленность: Пцинковые инструменты	Гармонии венские, баяны		з. Прочая промышленность: Ципковые инструменты	42. Мыло (в переводе на 40%)	Б том числе: 1) НКІнщепром и НКМест-	промы промышиенность.

1) Кроме того 20 тыс. детских натефонов.

· · · · ·		измерения		план	ритель- ные итоги	полне- ния плана	1935 г.	1934 r. K 1933 r.	1935 r. K 1934 r.	
43.	43. Папиросы	млрд. шт.	70,0	73,0	70,6	7,96	75,0	100,9	106,2	
\$	Махорка	тыс. ящ.	2513,9	3 200,0	2,827,0	88,3	3200,0	112,4	113,2	
45.	Спички	Ą	6 880,0	10 000 01	0,0016	91,0	10 200,0	133,7	110,9	
46.	Галант	MJH. pyō.	550,2	690,7	616,3	89,3	730,3	112,1	118,5	
	В том числе: 1) НКМестпромы (с кожгалан; тереей)	A		274,0	256,0	93,4	322,0	116.9	125,8	
•	2) НКТяжпром	*	26,4	20,7	9,00	110,4	35,0	128,4	103,2	
	• 3) кустарная промышленность . 4) НКСобес, риковская промыш-	*	0,887	20,102	308,2	ο.	349,2	100,8	5,51	
	ленность и прочие органи-	A A	16,2	19,0	18,2	7' 26'3	24,1	112,3	132,4	
47.	Безалкого	THC. FKJ	5 443,7	7 607,0	7 598,1	8,66	8,098 01	139,5	136,4	
		* A	2 944,5	3710,0	3360,0	9'06	4 700,0	114,0	139,9	
	2) Кустарная промышленность . 3 Пентрогом		0,503,0		2 055,0		2600,0	270,8	126.5	
			387,2	712,7	869,7	122,0	1290,5	224,6	148,4	
-	5) НКСобесы и прочие органи- зации	*		184,3	157,4	85,4	185,3	[1	
8	. Пиво	^	4 498,6	4645,0	4397,0	94,7	4 755,0	7,76	108,1	
49.	49. Минеральные воды (НКЗдрав)	млн. п/6.	8,67	116,7	8,77	66,7	113,4	97,5	145,8	
		_								

		.≪								
B %	1935 r. K 1934 r.		119,9		115,5		110,9	131,3	132,3	198,5
	1934 r. K 1933 r.		116,5		113,0		104,3	128,8 129,1	120,3	155,8
1935 r.			17 859,8		14311,5		5894,0	1 293,7	1694,4	305,3
	% вы- полне- ния плана	-	93,5		91,0			81,8 92,4	81,0	93,0
1934 r.	предва- ритель- ные итоги	,	14 900,6	-	12 386,2		5314,5	985,2 247,4	1281,0	153,8
-	план		(y-) 12786,9 15942,0 14900,6		13 614,7 12 386,2	,	5 675,0 4 848,3	1 204,1 267,8	1 581,8	165,3
_	1933 r.		12 786,9		10 963,0	`	5094,7	764,8 191,6	1 064,8	7,86
	Продукция	Товарная продукция промышленности (в ценах 1926/27 г.)	Всего по промышленности (без ку-	A	1. Продукция союзных и местных промышленных наркоматов (в ценах 1926/27 г.)	В том числе:	1) легкая промышленность	3) тяжелая »	5) мукомольно - крупяная промышленность АКомзаг СНК СССР)	, Товары производственного назначения (гвозди, железо, цемент, лес, стекло оконное, сх. ма-шины, звтомобили, керосин и пр.).

5	* *			-					
200	1935 r. 1934 r.	187,8 217,5 157,8	116,6	124,6	129,1	146,9	111,5	137,4	114,9 115,2 117,5
٥	1934 r. K 1933 r.	188,0 188,7 105,6	113,4	151,0	115,5	134,4	143,6)36,8 110,8	111,2 104,3 118,9
	1935 г.	29,3 211,0 65.0	14616,8	658,0	235,2	2 116,2 1 866,2	233,6	3243,0 5370,4	4414,4 617,0 339,0
	% вы- полне- ния плана	94,0 90,2 100.0	.0'16	7,96	91,6	106,1	6'96	136,8 85,5	88,0 78,5 70,4
1 BORT	предва- ритель- ные итоги	15,6 97,0	12 540,0	528,3	182,2	1 440,6 1 274,0	209,5	2360,6	3842,4 535,5 288,6
1	план	16,6 107,5	13 780,0	546,1	198,8	1201,0	216,1	2 162,0 5 458,7	74366,8 681,9 410,0
	1933 г.	8,3 51,4	11 061,7	. 349,8	1,761	1 071,8	145,9	1725,2	3 456,2 513,2 242,7
	Продукция	В том числе: 1) НКЛегиром СССР 2) НКТЯЖИРОМ СССР 3) НКПРС СССР		Б пепромышленных	Продукция непромышленных ре паркоматов (в ценах 1926/27 г.)	Продукция потреоительской кооперац ОРСов в т. ч. Центросоюз	 продукция прочен промышленности (в ценах 1926/27 г.) Всего продукции непромышленных наркоматов, 	потребкооперации и прочей промышленности Товар ная продукция кустарной про- мышленности (в ценах 1932 г.)	В том числе: 1) Всекопромсовет

Показатели		1933 r.		193	1934 г. (план)	пан)	1934 г тельн	1934 г. (предвари- тельные итоги)	вари-	% вып плана в		ілпения 1934 г.	,
	город	село	итого	город	село	итого	город		село итого	город	село	IITOro	
Весь розничный товарооборот	34 213	14 555	48 768	41 980	18 020	000009	43 709		16 493 60 202	104,1	91,5	100,3	<u>-</u>
1) norpeokoonepanns	11 676			11 140	9 950	21 090	11,610	8 910	8 9 10 20 520	104,2	89,5		`\
_	3814	1016				7 652	6 750	1740		112,8	104,4		∮ ±-
4) розничи торговля пром. наркоматов 5) прочая торговля	3227 2318	2 601 905	5 828 3 223	4 286 2 418	2 759	7 045 3 663	3 840 2 325	2 690 965	6530 3290 3290	98 96,0 17,0	7. 1. 1.	9 7 8 7	
Итого оборот розничной сети	28 512 5 701	13 869 686	42 381 6 387	35 680 6 300	35 680 17 120 6 300 900	52 800 7 200	52 800 37 745 7 200 5 954	15 755	53 500 6 702	105,8 94,7	92,0 82,0	101,3 93,1	
								Ta6	аблица	4 (npo	(продолжение)	Hite)	
Показателн		1935 г. (план)	(план)		1934 r	1934 r. B % K 1933			1935	1935 г. в % к 1934 г.	к 1934	:	
	город	село		итого	город	село		ITOLO	горол	село		NT01.0	
Весь розничный товарооборот	58 900	21 100		80 000	127,8	113,3		123,4	8,461	127,9	••	(32,0	
р том, числе:	16 000			27 000	99,4	112,		1,7	137,8	123,		31,6	
) posinga HKBuyropra	02830 0830	1730		85 85 85	176,8	0.101 0.151		8,45 8,45	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	120,7		0,781	
) розинчи, торгован пром. наркоматор	15 A			6870	0,611	, ee		-0	108	100		105,2	
t upowast reproduct.	2830	(S2.		5 100	100,3	9,901	202		122,6	233,2		55,0	
Игого оборот розничной сети.	51 250	8	71	71 500	132,4	113,6	•	126,3	135,8	128,5	_	33,6	
рот предприятий обществен, интания	7 650	820	<u> </u>	 96	۵, چ پ	107,5		 o`,	58,3	113,1		8'9E	
При и в чанне. Объем розинчного товарооборота дан без оборота местимх организаций, не включенных в план (местиме изда-	варочбо и),	oora gai	1 0e3 oñ	opora M	ecriticis	рганиз	344B, 140	включ	g Xriiiia	w) megn	Sec Filme	нэда-	

в т. ч. ма- газины и лавки	102,9	7,101 110,7 101,9	101,6	i.	107,4		105,2	101,5	103,6	30 4 00	200,0 79,3
вся сеть	103,2	101,8 109,5 102,7	104,5		103,2	108,0	105,2	102,3	103,6	125,6	142,9 85,4
мага- зины и лавки	228 412	144 109 21 775 25 730			20 180		74 587	27 100	5 800 2 800	18 500	3 000
вся	323 040	. 29 444 38 402	19 283		57 038	12 725	134 393	39 600	5 800 2 800	8 500	5 000 -17 500
вт.ч.ма- газины и лавки	7,001	99,5 100,5 106,5	104,5		121,0	Į.	101,6	92,8	. 113,4 87,5	88	106,4 88,8
вся сеть	105,7	106,12	106,2		115,1	102,5	113,8	100,3	113,4 87,5	99.00 4,60 4,50	91,9 99,4
маі а- Зины и лавки	221 708	141 700 19 620 25 249	, 16 356		18 783	1	70 900	26 700	5 600 2 300	18 800 2 800	1 500 14 500
ыся сеть	312 990	163 200 26 889 37 392	18 453		55 271	111 785	127 750	38 700		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
мата- зины и лавки	220 036	142 471 19 517 23 700	15 648		18 700	-1	69 783	28 765	4 936 2 629	3 462	16 329
cerb	296 200	161 311 25 332 32 670	17 368		48 022	11,200	112 290	38 570	4 936 2 629	31 005 6 56 7	. 3810 20628
	Вся розничная сеть (город и село)	Б.том числе: Г. Потребительская кооперация II. Наркомвнуторг III. ОРСы	IV. Розничная сеть промышлен- ных наркоматов	дар, коопер, и др. обществ. организаций (Союзпечать,	тегралцентр и т. д.)	VI. 1 орговая сеть заготовитель- ных организаций	Бся розничная сеть	1. Потребительская кооперация В том числе:	1) специализ. продов. сеть 2) специализ. промтов. сеть.	3) смешанная сеть	б) промтоварная в) смешан продов и непрод.

124,4	٠, ا	134,7	151,8	8,	319.0	102,4		105,4	0	V	105,6	106,2	0,101		106,7		103,2	121,3		102,0		7,101		ŀ	100,0	2,101		100,0	1	saroro-	_
0,801	122.1	147,3	144,8	98,5	319,0	103,5		125,0	0,001	102,2	104,5	105,1	100,8		114,1		113,1	,120,3		8,101					0,001			100,001	108,0	CeTb	
7800	4 836	008	1 500	2 536	21	16 269		620	172		3 297	972	11 208	•	4 114		3 200	916		153 825		117 000			8 039	9 400		12 500		торговая	
9 650	9 708	3000	2 760	3 952	5	23 758		1 637		21 752	6 746	89	13 838		6 7 90		5 872	918		188 647		126 500	3800	1 950	8 936	14 640		12 500	12 720	а также	
146,5	۱.	9,68	115,7	1]	118,9		312,8	0,16	1	105,2	100,0	107,4		113,0	_	106,6	149,8		186,4		101,1	1	1	84,2	88,7		102,2	Ĩ	1934 r.,	
162,1						110,4	•	696,3	92,9	105,3	0,901				116,0		112,6	145,9		100,7		101,4	610,1	638,8	81,9	108,4		102,2		на 1/1	
6 272 987	l	594	886	2 792	16	15 888		288	172		3 121	915	11 092		3 856		3 101	755		150 808		115000]	}	8 039	9361	•	12 500	1.	специализации	HELM
8 934 1 065	7 954	2 037	1 906	4 011	91	22 964		1 309	369	21 286	6 453	1111	13 722		5 953		5 190	763		185 240		124 500	2300	1 450	8 936	14 428		12 500	11 785	специа	JEHPIM 112
4 280	4 943	663	824	3 426	2	14 585		188	189	14 208	2 966	916	10 326	-1 1.	3413		2 910	503		150 253		113713	1	}	9 547	9116		12 235	1	сети 110	предварительным данным.
3 21 1	8 087	1615	2017	4 435	77	20 796		188	397	20 211	0609	1 068	13 053		5 133	•	4 610	523		183 910		122.741	377	227	10 914	11874		12 235	11 500		2
1) специализ, продукт. сеть. 2) специализ, промтов, сеть.	3) смешанная сеть	В.т.ч.: а) продуктовая	б) промтоварная	в) универсальная сеть	вт. ч. образдов. универмаги	111. OPCM	. В том числе:	1) специализ. продукт. сеть.	. 2) промтоварная сеть	3) смешанная сеть	Вт.ч.: а) продуктовая	б) промтоварная	в) универсальная сеть.	IV. Розничная сеть промышлен-	ных наркоматов	В том числе:	1) специализ. продукт. сеть.	2) специализ, промтов, сеть.	Село	Вся розничная сеть	В том числе:	потреонт. кооперация	Б. т. ч.: раймаги	культмаги	2) HKBuyropr	3) ОРСы	4) розинчная сеть промыш-	лениых наркоматов	5) торгов, сеть загот, организ.	пвка городской	і вительных организации показаны

		Продук	ция в мл	н. блюд	t .
			1934 r.		
менованне	1933 г.	план	предва- ритель- ные итоги	% вы- пол- нения плана	1935 r.
Город					,
уторг (без Глав-	3 906,9	4 673,0	4 106,8	87,9	4 182,0
ом числе: ое управление ювых ое управление	3842,0	4 537,0	4 009, 1	88,3	4 035,0
оранов и кафе .	- 49,9 3 980,9	103,0 3 024,0	77,5 2 198,9	· 75,2 72,7	110,0 2385,0
ом числе: эпит	2530,0	2 485,0	1 656,4	66,7	1 568,0
ікрытая сеть пкрытая інение жд. бу-	2 387,0 143,0	2 275,0 210,0	1 543,8 112,6	67,9 53,6	1 412,0 156,0
B	175,0 1 756,0	187,0 3 576,0	184,0 2 993,6	98,4 83,7	220,0 3410,0
м числе:				1	
кпром пром организации .	963,0 511,0 238,0 351,0	1 450,0 1 450,0 330,0 327,0	1 254,8 1 240,4 269,6 338,6	86,5 85,5 81,7 103,5	1 450,0 1 400,0 300,0 303,0
cero	9 977,8	11 600,0	9 637,9	83,1	10 280,0
	(_	·. —
эсь оборот по ороду и селу.				-	· -

продукцию и оборот Центросоюза за 1933 г. включены тран юваны в ОРСы.

Таблица б НИЯ (составлено (четом изменения цен на хлеб и крупу)

•	роцен- ах		Оборо	т в мли.	руб.		В	%
		-		1934 г.				
	1935 г. К 1934 г.	1933 r.	план	предва- ритель- ные итоги	% вы- пол- нения плана	1935 r.	1934r. 1933r.	1935r. ^K 1934r.
							! !	
,1	99,9	1 943,0	2 323,5	2 528,3	108,8	3200,0	130,1	126,6
,4	100,6	1 700,0	1896,2	2'038',8	107,5	2494,0	118,8	122,5
3	141,9 108,5	200,0 2529,0	356,3 2047,5	421,1 1756,0	118,2 85,8	613,0 2275,0	228,9 69,2	145,6 129,6
5	94,7	1 388,0	1 297,5	1 058,9	81,6	1 260,0	76,3	119,0
7	91,5 138,5	1 045,0 343,0	926,5 371,0	749,7 309,2	80,9 83,3	840,0 420,0	73,6 83,8	112,0 135,8
1 5	119,6 113,9	478,0 681,0	480,0 1 435,0	469,0 1 279,0	97,7 89,1	540,0 1 740,0	98,1 196,5	115,1 136,0
3 7 3 0	115,6 112,9 111,3 89,5	352,0 217,0 65,7 565,0	525,0 583,0 105,0 494,0	527,7 509,5 86,3 401,0	100,5 87,4 82,2 81,2	711,0 703,0 110,0 435,0	149,9 234,8 131,4 70,5	134,7 138,0 127,5 108,5
6	107,9	5 688,0	6300,0	5 964,3	94,7	7650,0	104,6	128,3
	-	686,0	900,0	737,7	82,0	850,0	107,5	115,2
	-·	6 374,0	7 200,0	6702,0	93,1	8 500,0	104,9	126,8

ная и водная секции, которые постановлениями СНК СССР олжозных столовых.

жі. коммунальное хозяяство, здравоохранение и социально-культурное строительство

Таблица 1

				1024 -			a	6
	F number	,					<u> </u>	e,
Показатели	измере-	1933 r.	план	предва-	% BЫ-	1935 r.	1934 r.	1935 r K
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.,		итоги	нения	. •	1933 r.	1934 r
1								
Коммунальные электростанции	. ,		•					
Установленная мощность на конец в года	TSC, KBT	241,30	335,96	392,10	6,08	348,2	121,1	119,1
Трамвай		•				,		
!	един. км	3 196	59 3350	63 3 350	106,8 100,0	3 600 3 600	110,5	93,2
rola	един.	8 782	0096	9 400	86	10 000	107,0	106,4
Автобусы						•		
Инвентарное число автобусов на конец года	*	1 250	υνν c			·		

Метрополитен			• .					againg/A-bloaded
Длина эксплоатационного пути Число вагонов	км един,	ľi	1,!	1,1	11	9,11	11	11
Троллейбусы	~_ <u>·</u>							
Длина эксплоатационного пути	км един.	11.	20.02	40,5	95,8 80,0	88	11	225,0
Количество городов, имеющих водопровод Протижение уличной сети	, KM	375 10.715	385 11 815	380 11 420	98,7	380	101,3 106,6	100,0
Канализация								
Количество городов, имеющих ка- нализацию	един.	3500.	3 960 3 960	64 3 850	94,0 97,2	76 4 0801)	110,3	119,4 100,0
Бани								
Число коммунальных бань Число мест в них	едии.	1 288	1 553 213 200	1 500 210 000	96,6 98,5	1 6531) 224 400	116,5	0,111 106,8
Прачечные								_,
Число коммунальных прачечных . Мощность в 1 смену за 7 часов	, , Kr	65 78 000	144 000	115 149000	95,8 103,5	180°)	0,161	150,0 135,5
1) План 1935 г. по протижению уличной сети, канализации, коммунальным баням и прачечным уточнен в соответ- ствии с планом ввода в эксплоатацию.	7личной с	ети, каналис	зации, комму	нальным баня	и и пр	иечным уто	ullen B	OOTBET-

	показатели плана по здравоохранению	f njaha	по здри	BOOXPAF	ЕНИЮ		•		i.
<u></u>					1934 r.			8	%
	Показатели	измере- ния	1933 r.	план	предвар. итоги	% ВЫЛ.	1935 г.	1934 r. 1935 r. K K 1933 r. 1934 r.	1935 r. K 1934 r.
	Лечебно-профилактическое обслуживание		,		•			,	
-	ŏ.v	единип	6811	7 677	7 200	8,56	7 200	105,7	100,0
	число полных врачееных единиц амоулатор- ной помощи в городах. В паченые замбутатории в сенъских местностях	•	45 500 11 922	48 940	48 400	98.9	50 900	106,2	105,2
682	Число станций скорой помощи Число больничных коек в городах	~ *	346 271 931	365 296 269	365 293 003	0,001	308 390 308 390	105,5	101
.	В т. ч. на жд. транспорте	* .	20 161	22 578	22 578	0,001	24 625	112,0	109,1
		*	119 655	136 200	133 146	7,76	145 100	111,3	109,0
	в психооольницах и пс елениях соматических (a	38 240	41 359	39 240	94,9	41 160	102,6	104,9
	Число коек в трудколониях для психиче-	*	4 365	5 670	5015	88,4	6 360	114,9	126,8
	Ясельное обслуживание	-					; •	-	0
	Число мест в постоянных яслях в городах.	* *	312 402 13 014	385 203 15 000	346 738 15 000	8.0 0.0	389 027 16 000	111,0	12,2 106,7
	Числа мест в постоянных яслях в сельских местностях	*	372 943	551 790	467 543	84,7	535 395	125,4	114,5
	E .	2	4 879 300	6 194 700	ĸ	90,4	5 720 000	114,8	102,1

Санитарно-профилактическое обслуживание		,			,			· ·
А. В городах	•							
ло госуд, санитарных инспекторов и кй-эпидемиологов, по дезостанций дезопунктов	единиц "	4 236 95 733	4 597 189 963	4 526 100 900	98,4 93,9 4	5404 115	106,8 105,3 122,8	119,4 115,0 114,8
» санитарно-оактериологических ласо- раторий		704 255 353	896 359 463	750 430 450	83,7 119,8 97,2	800 549 475	106,5 168,6 127,5	27,7 105,5
Б. В сельских местностях Государственные санитарина писпектора Санитарно-бактернологические лаборатории	* * *	1 414 310 518	1873 556 871	1 550 330 628	82,7 59,3 72,1	1 900 380 848	109,6 106,4 121,2	122,6 115,1 135,0
Санаторно-курортное обслуживание					····	-		
лрно-курортных коек для сосударственные и местны ольных 1).	» чел. единиц	72 100 470 500 74 500	77 100 540 000 77 380	86 000 550 000 77 380	111,5 101,8 100,0	87 000 575 500 80 380	119,3 117,0 103,9	101,1 104,6 103,9
	тыс, чел. единиц	973,8 49,7	1345,0 55,8	1 200,0	89,2 90,5	1 416,0 60,0	123,2 103,4	118,0
сослужено отдыхающих на одлах выходного дня	чел.	009 866	4 000 200	1 500 000	149,9	2 000 000	150,2	133,3
1) Без амбулаторных (курсовых) больных областных совпрофов.	6	Без коек,	находящихся в велении отлельных	CN B BEAR	ГО ИЛПН	дельных	τικ τοικ	союзов и

CETE HORITHMENT HO HENCEBUREHING (CETE R KONTRHICHTEN)

	,			1934 r.			В	%
Показатели	Единица измерения	1933 r.	план	предва- рительн. итоги	% выполне- ния	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Массовое просвещение						•		
1. Детей в дошкольных учреждениях.	Thic.	5 753,6	7 426,8	6 505,6	87,6	7 901,0	113,1	121,4
а) стационарной сети	. *	1 320,7	2 053,8	1 582,3	0,77	1 709,6	119,8	108,0
сезонной	*	4 432,9	5373,0			6191,4	11,11	125,8
начальн	*	21 951,2	26 662,0	24 036,2	90,2	25 608,1	109,5	106,5
В том числе:								
B I4-M KJaccax	*	17726,2	19671,0	•	8 6	18862,9	201	œ, i
* W-)C *	* =	133,7		2007,1		521,1	222.7	175.0
3. Приемы в школу:	`	?						2
	2	5 002,3		4 583,3		4 540,0	91,6	99,1
# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	*	1 895,6	2801,6		79,4	2 585, 1	117,3	116,2
	*	E,001	179,3	178,7		273,2	178,2	6,201
4. BEITYCKH H3 TUKOJEST	,	4 0410		2 900 6		1 947 6	105.3	120
7-F0 %	*	4 5.55 4.75	1025,5		66,7	1 129.6	30.8	166.4
» 10-ro	•			Ċ		23,2		
5. Сеть школ ,	единип	165 777	1	167 280	1	169 080	100,9	10.
В том числе:		-						}
а) начальных ,	*	134 451	1	132 000	1	130 400	98,2	8,86
б) неполных средних	*	906 87	1	31 380	1	33 500	108,6	106,8
	±	2 420				5 180		132,8
	TMC.	285,0	339,2	346,5	102,1	386,8		111,6
D. 1 0 D O A	-					1 701 6	101	116.0
т. Детен в дошкольных учреждениях.	*	o, 110	2,400		3	0,101		0,011

2. Учащикся в общеобразоваренных вережный сети — 751,9 1 1054,3 888,9 80,9 80,9 80,2 91,9 118,2 1 129,7 2. Учащикся в общеобразоваренных вережный сети — 7594,9 6226,0 5767,8 92,6 6 634,9 113,2 1110,4 в 1 110,4 в 1									*
тыс. 751.9 1034,3 888,9 85,9 942,9 в боду. 646,8 80,8 85,9 942,9 в боду. 6226,0 5767,8 92,6 6364,9 в боду. 6226,0 5767,8 92,6 6364,9 в боду. 119,3 262,0 256,1 97,7 434,2 в боду. 119,3 262,0 256,1 97,7 434,2 в боду. 1912,0 1640,3 85,8 1933,6 в боду. 1912,0 1640,3 85,8 1933,6 в боду. 1912,0 1640,3 85,8 1933,6 в боду. 1440 1420,3 149,5 99,5 1748,6 в боду. 1440 175,5 624,5 99,5 1748,6 в боду. 1440 175,5 624,5 99,3 148,4 в боду. 1440 175,0 1460,5 99,3 148,6 в боду. 14400 156,9 140,1	129,7	110,4	103,2 117,9 169,5	96. 119,4 152,4	119,8 133,6 104,7	96,2	123,1	110,6 125,3 105,3	101,3 120,5 208,3
тыс. 751,9 1034,3 888,9 85,9 вород, р. 6226,0 5767,8 80,8 вород, р. 6226,0 5767,8 92,6 вород, р. 6226,0 5767,8 80,8 вород, р. 119,3 262,0 256,1 97,7 вород, р. 262,0 266,1 97,7 99,5 вород, р. 27,2 967,6 99,5 99,5 вород, р. 27,4 427,8 294,1 68,7 вород, р. 270,4 427,8 294,1 68,7 вород, р. 270,4 27,8 294,1 68,0 вород, р. 270,4 27,0 26,0 26,0 вород, р. 270,4 27,0 26,0 26,0 вород, р. 27,0	118,2 85,2	113,2	108,6 116,3 214,7	99,6 105,1 170,3	105,0 108,8 107,4	97,1 95,2 159,7	117,2	121,9 116,4 108,4	
тыс. 751,9 1034,3 888,9 вободо 646,8 888,9 вободо 646,8 889,9 вободо 646,8 888,9 вободо 6226,0 5767,8 вободо 119,3 2626,0 256,1 вободо 119,3 262,0 256,1 вободо 111,3 372,2 967,6 вободо 254,7 156,3 149,5 вободо 270,4 427,8 294,1 вободо 270,4 270,9 3200 вободо 270,4 270,5 420,9 вободо 270,5 420,9 420,9 вободо 270,5 420,9 420,9 вободо 270,1 4775,0 3559,8	942,9 838,7	6364,9	3 997,1 1 933,6 434,2	951,0 748,6 227,9	748,4 392,8 22,1 12,870	5 070 3 500 4 300	6119,4	766,7 5 352,7 19 243,2	14 865,8 4 290,5 86,9
тыс. 751.9 1'034,3	88.08 0.00	93,6	95,5 97,7	99,5 87,4 99,5	91,8 68,7	! [6,88		93,9 74,6 99,3
тыс. 751,9 759,4 759,4 3565,8 1409,8 119,3 1971,1 971,1	646,9	5767,8	3871,4 1640,3 256,1	967,6 625,2 149,5	624,5 294,1 12,290	5 270 3 820 3 200	4 969,9	693,4 4 276,5 18 268,4	
тыс	1.034,3 800,0	6226,0	4 052,0 1 912,0 262,0	972,2 715,5 150,3	680,5 427,8 —	111	5 592,5	1 019,5 4 573,0 20 436,0	15 619,0 4 775,0 42,0
	751,9 759,4	5 094,9	3 565,8 1 409,8 119,3	971,1 594,7 87,76	594,8 270,4 11 440	5 425 4 011 2 004	4 242,3	568,8 3 673,5 16 856,3	14 160,4 2 681,5 14,4
2. Учащихся в общеобразовательных начальных и средних школах в 1— 4-м классах в 1— 4-м классах в 1-й классах в 1-4-м классах	TEC.	•	* * *	* * * *	» » » единид		TMC.	* * *	_ * * *
	(б) в стационарной сети	2. Учащихся в общеобразовательных начальных и средних школах	B To M B 1— 4-M Knacca 5 5— 7-M 8 8—10-M "	Приемы в школ в 1-й класс » 5-й »	из 4-го класса " " 7-го " " 10-го " Сеть школ	В том числ начальных неполных средних средних	В. Село 1. Детей в дошкольных учреждениях.	5 том а) в стациона б) в сезонной Учащихся в о начальных н	B TOM HILCA KURCCAX

		-	- 					
3. Приемы в писопу:				_	`			
в 1-й класс	Tbic.	4.031.2	3820.8		94.6	3 589,0	89.7	99.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	1 300, 9	2 086,1	1 599,1	76.7	1 836.5	122,9	114.8
* 11-80 c	*	12,5	29,0		100,7	45,3	233,6	155.1
4. Выпуски из школы:			•					<u> </u>
нз 4-го класса	\$	2145,6	2 950,0		7.97	2 727,7	105,4	120.6
7-ro * 7-ro	•	215,1	597,7	384,6	64,3	736,8	178,8	191,6
" 10-ro " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	*	1	+	1			1	1
5. Сеть школ	единиц	154 337	-	154 990	1	156210	100,4	100,7
В том числе:			•					
начальных .	*	129 026	1	126 730	1	125 330	98.2	6,86
б) неполных среднях	2	24 895	!	27 560	J	30 000	110.7	108.9
	*	416	1	700	1	088	168,3	125,7
Политиросвет	-							
1. Учащихся в системе ликвидации не-		1	(•				
грамотности	ThứC.	4535,0	5076,0	4538,0	4,0%	4617,0	100,0	101,7
2. Учащихся в системе ликвидации ма-							. ~	
лограмотности	*	3768,0	5748,0	4365,0	76,0	5788,0	115,8	. 132,6
3. Учащихся в школах повышенного							•	
типа для вэрослых	, ,	79,3	326,0		74.2	386'6	305,2	151,0
4. Сеть клубных учреждений	*	60,3	64,3	63,8	99,2	66) 0	105,8	109,6
В том числе:								
а) клубов	, a	4,0	66	o 6	100,0	10,4	. 105,3	105,0
б) изб-читален и колхозных клубов		20,0	54,4	6,83	0,66	59,5	105,9	110,4
5. Сеть массовых библиотек (без вузов-			*					-
ских, учреждений эдравоохране-	٠.							•
ния и хозяйственных наркоматов) в)	.=	12,73	ļ	14, 45		16,15	113,5	8,

			1934 r.	•	•	m	%
Показатели	1933 r.	план	предва- рительн. итоги	% выпол- нения	(935 r.²)	1934 r. K 1933 r.	1935 г. к 1934 г.
і. Контингент учащихся на конец года (в тыс. чел.)	-						
1. Академии хозяйственные	7,40	10,00	8,16	81,6	9,53	110,3	116,8
2. BKCXIII	32,00	43,40	40,65	93,7	42,00	127,0	F 33
3. Byom ii bryom a)	416,87	471,30	472,80	100,3	530,60	113,4	1 72
В том числе:					·		
а) промышлениме	148,68	149,86	155,21	103,6	154,34	104,4	4,66
о) транспорта и связи	39,57	38,60	41,55	107,6	39,52	105.0	95,1
в) сельскохозяйственные	54,20	73,30	61,89	84,4	70,02	114,4	113,1
г) просвещения	88,50	107,00	110,02	102,8	142,50	124,3	120,5
д) здравоохранения.	47,77	56,80	61.83	6 801	76,32	129,4	123,4
4. Техникумы ²)	601,60	743,20	683,44	92,0	804,63	113,6	117,7
В том числе:							
а) промышленные	149,50	168,55	154,13	91,4	170,93	103,1	110,9
б) транспорта и связи	67,80	86,00	80,74	93,9	92,56	1 611	114,6
в) сельскохозяйственные	102,80	137,20	123,50	0,00	147 79	120,1	119,7
г) просвещения	164,70	214,10	190,88	89,2	233,83	115,9	122,5
ਵ	57,50	71,50	70,18	86	86,99	122,1	124,0
5. Аспирантура вузов.	7,00	8,10	6,87	84.8	7.98	08.1	2,011
		2,00	1,08	54.0	5	72.0	5.88. 5.88.
7. Институты марксизма и меннизма.	1,20	0,70	1,41	82,9	1,75	117,5	124,1

1) Илан 1935 г. по вулам просвещения и в итоге по всем вузам указан в соответствии с постановлением СНК СССР от 3 IV 1935 г., № 583. в) План по вузам и техникумам показан без подготовительных отделений.

	The transfer of the second of			1934 r.			B	%
,	Показателя	1933 r.	план	предва- рительн. итоги	% выпол- нения	1935 г.	193 4 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
ø.	Комвузы	6,00	11,00	00'6	8,18	11.50	150,0	127,8
<u>6</u>	Совпартшколы	271,30	59,80 378,10	55,51 297,27	92,8	57, 19 330, 10	186,3 109,6	103,0
=	в т. ч. вечерние	159,80 400,00	260,40 370,00	169,59 297,00	65,1 80,3	191,65 342,00	106,1 74,3	113,0
	11. Прием (в тыс. чел.)					,	 .	
- 6	Академии хозяйственные ВКСХШ	2,58 18,99	3,00	2,80	93,3 4,66	2,91	112,0	103,9
က်	Вузм и втузы	135,20	136,10	142,15	104,4	164,49	105,1	115,7
	В том числе:							
	промышленны	39,50	34,80	37,37	107,4	31,31	94,6	100,0
		ਨ • •	~ 8,5	9,16	102,9	9,16	123,1	100,0
	в) сельскохозяиственные	2,8		41.37	16,0	27.75	107,7	36.
-	д) здравоохранения	15,80	15,20	17,47	114,9	20,75	110,6	137,4
4	Z	291,30	301,00	294,16	7,76	304,14	101,0	
	В.том числе:		· ·	; ;				<u>`</u>
	а) промышленные.	64,70	61,50	60,19	6,76	58,71	93,0	97,5
	_	8 8 8 8	25,88 8,88	31,55	105.9	33,25	92,8	105,4
_	в) сельскохозяиственные	9,00	8 8 8	8 8 8		21,42	113,0	.,00
		31,40	93,10	24,45 24,45	- CS (94,80 20,000	10801 2,801	202
10		3,40	3,1¢ 03,¢	21,93	33	33,03	0,101	19,4
i «	Achipantypa By308	, c 5 €	4,⊂ 3,6	- 5.50	1,33	٠, د د د	1,4	5,451
; , .) · ·	3	:				

	·	<u> </u>	
128,6 103,0 97,0 97,5	155,7 134,7 177,7	187,3 189,4 171,5 171,5 244,6 133,4	5.5.1.58.25.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88
245,6 80,5 136,9	87,5 364,3 138,0	277,3 238,9 160,8 75,2 71,2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
4,50 57,19 128,86 83,45 418,0	1,09 13,74 74,57	29,09 8,60 13,75 13,55 5,21 127,48	825.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5
883,1 777,2 81,0	87,5 100,0 93,9	900 900 900 1283 1283 1283 1283 1283 1283 1283 1283	8885845588888 84788555588888
3,50 132,90 85,51 349,0	0,70 10,20 41,98	15,53 7,98 7,90 2,13 95,53	25, 24, 26, 27, 24, 26, 27, 24, 26, 27, 24, 27, 24, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27
5,10 59,80 160,10 110,80 431,0	0,80 10,20 44,70	16,90 8,40 8,40 9,50 125,30	30 88,30 37,356 11,96 10,96 10,10 10 10,10
3,00 22,60 165,0 H. CB. 255,0	. 0,80 2,80 .30,40	5,60 1,90 10,50 10,50 134,40	25,86 22,86 22,96 23,96 23,97 2,30 2,40 4,30 4,30 30,70 307,00
8. Комвузы 9. Совпартшколы 10. Рабфаки в т. ч. вечерние 11. Школы ФЗУ и типа ФЗУ—всего	III. Выпуск (в тыс. чел.) 2. ВКСХІШ 3. Вузы и втузы В том числе:	ые	а) промышленные

Таблица основные показатели плана искусства (зрелищные предприятия).

			193	1934 r.	!		8	%
	Показатели	1933 r.		предва-	% вы- полне-	1935 r.	1934 r.	1935
			план	Tible	ния	,	¥ 6	≅.
		ر.		итоги			1933 r.	1934 1
•								
				,			•	(
	пр.).	28 351	31 925	31 509	98,7	34 437,0	111,1	109,3
	В том числе:	•						
	no ropony	10 705	9825	12 469	126,9	13 462,0	116,5	108,0
	по селу	17 656	22 100	19 040	86,1	20 975,0	107,8	110,2
	Из общего числа:			~				
		27 518	31 000	30 600	7.86	33.370.0	111.2	109.1
			2	}	?			2
	В том числе:							
	no ropony	9 953	9 050	11 700	129,3	12 600,0	117,6	107,7
	no ceny	17 565	21 950	18 900	85,1	20 770,0	107,6	109,9
	Из общего числа киноустановок озвученных»	867	1200	1140	95,0	2520.0	228.9	221.0
	2. Tearphy—Beero	579	99	619 1)	93.6	712.0	106.9	115,0
	В томчисле:							,
	IIO FODODAY	488	511	479	93.7	507.0	98.2	505. 8
	no ceav	16	150	140	93,3	205,0	153,8	146,4
_	3. Цирки и пр.	204	204	290	109,8	355,0	100.8	122.4
	II. Общее число зоителей (в млн. чел.).	762	1016	784	77.2	807.0	102,9	110,6
_		630	930	700	75.3	776,8	102,9	111,0
	В том числе:			4				
	по городу (в млн.)	436	564	450	79,8	486,8	103,2	108,2
	по селу (в ман.)	244	. 365	. 250	68,3	290,0	102,4	116.0

NEYATH
ПЛАНА
ПОКАЗАТЕЛИ
BHPIE

		193	1934 г.			B	В %
Показатели	1933 г.	пжи	предва- % вы- рительн, полне- итоги ния	% вы- полне- ния	предва- % вы- 1935 г. 1934 г. 1935 г. рительи, полне- к к к н нтоги ния 1933 г. 1935 г.	1934 r. · K 1933 r.	1935 r.
1. Сеть газет (в тыс. един.)		9,7 11,6 36,0 38,0	11,4 36,5	98,3 96,0	11,4 98,3 10,71) 117,5 36,5 38,0 101,4	117,5 101,4	•
AHCTOB-OTTHCKOB)	2 900,2	3810,02)	3 450,0	90,5	3870,0%)	118,9	112,2
1) Сокращение сети газет в 1935 г. вызвано реорганизацией сети политотдельских газет при МТС и сокращением	ганизац	ней сеги п	олитотдел	ьских га	зет при М	TC " COKP	ащением

сети ведомственных и прочих газет. 2) Из расчета 20 т бумаги на 1 мли. листов-отгисков.

сеть и кадры научно-исследовательских учреждений

Таблица 7

Численность аспирантуры на- учно-исследоват, учреждений	B %	1935 r. 1934 r. 1935 r. 1935 r. 1935 r.	450 411 91,3 414,85, © 100,7 24600 24900 23500 98, 0 25000 95, 5 106, 3 2100 2100 1950 93, 0 2150 93, 0 110, 2	570 570 570 558 97, 9 559 97, 9 100, 1 16700 1700 16000 94, 1 17000 95, 8 106, 2 3900 1100 3800 92, 6 3900 97, 4 102, 6	6050 95,8 105,2
Численность асин учно-исследоват.	1934 r.	-дваведи итоти -ша % -изнкоп	1950 93,0	3800 92,6	5750 92,7
ісленн шо-нес	=	нып	2100	1100	6200
	!	.1 6691	32100	2^{390}	3,000
ников	3 %	1934 r. 7 1933 r. 1935 r. 7 1934 r.	2 106,	8.106,	5 106, ee
численность научных работников			00 95,	0.95,	00 05,0
ileix p		1632 C.	0.2500	1,1700	3 4200 smet
пауч	2	HTOTH % Bbl-) (1) (8))0 <mark> 94,</mark>	70.96, r. 114
OCTB	1934	-drauadu	00 235(0(160)	0.395(
пасы		наки	0.2400	0,170	0.4100 Konay
ਤ		.1 5591	7,2:460	1,1670	14130 rob K
191	B %	1934 г. к 1933 г. 1935 г. 14591 н	,000	100,	100,
илна		1935 r. 1934 r. 17861 H		9'97,	3/92,2
H 14		76 вы- полнен. 1935 г.	1,341	7,955	5,097 meran
Інституты и филиалы	1934 r.	.qsagaqıı нлотн	6	5589	0.000 2. res
Huc	_	неил	0 -150	0 570	0/1020 Karines
	_	= .1 5591 f.	180		11.15 more
		Организации	I. По общесоюз- ным наркома- там и ведом- ствам !) II. По ведомствам и местими ор- ганизациям со-	юзных респ.	В сето по СССР. 1050/1029 9:9 95,0 973/92,3 100, 4/41300 41000 39500 96,3 42000/95,6/105,3/6000 6200 5750 92,7 6050 95,8/105,2 17 пислова укладиватов каличества иметитутов и филиалов к концу 1934 г. имелось 530 полика почения поч

r. 44*

													_						
1035 5	в % к 1934 г.		136,5	138,3	65,2	107.6	30,8	16,7	91,2	102,3	1,25,1	133,1		95,8	10. 87.5		89,1	129,8	
к итогу	1935 r.	,	88,3	74,7	80,0	ວັນ	0	0 1,1		9.	c Z n	4 W	5	8°6	5,1		6'1	100,0	_
B % K	1934 r.		84,0	6,99	35,6	7.00	-	4.8	2,1	2,0	c	C, 2	i 	13,3	6,7		2,7	100,0	
суммы руб.	1935 r.		61 511	52 026	5 450	3 445	320	975	1 041	101	360	300	3	6840	3.350 3.290)	1 297	69 648	
Абсол. суммы в млн. руб.	1934 г. предв. итоги		45 067	37615	8 362	4285 969	919	212	1 142	1 076	38	1,061	[7.137	3375	! •	1 455	53 659	_
	Статьн	А. Доходы	I. Доходы обобществленного хозяйства	1. Hanor c ofopora.		2. Отчисления от прибылей и другие доходы хозяйства,	6	в) от народной связи		Разные нал	4. Japanes	В От пополитии матередств соцепраха		II. Мобилизация средств населения	1. От размещения займов.		III. Прочие доходы бюджета	Итого доходов	_

DOUGHE BOUKKETSI)

						····				``.	<u></u>	
-	133,8	119,8 117,4 110,2	150,4 142,3	149,4	134,4 202,7	130,0	135,8	100,0	165,2	136,5	16,7	129,8
	57,5	22,8 10,9 1,5	ಸ್ತು ಚ್ರಹ ಚಿತ್ರವ	18,4	12,1 5,9	4,6	5,9	2,7	6,1	100,0	1	1
	58,6	200 800 800 800 800	2,3	16,8	12,3	6'6	5,9	3,7	5,1	100,0	1	1
	39 746	15760 7 499 5 154 1 124 6 249	3598 1660 2300	12 694	8 396 4 118	6 500	4 078	1 876	4 254	69.148	500	69 648
•	29710	13 156 6 386 3 446 1 020 4 535	2 391	8 498	6 245 2 032	5 000	3 004	1876	2 575	50 663	2 996	53 659
Б. Расходы	1. Финансирование народного хозяйства	В том числе: 1. Промышленность 2. Сельское и лесное хозяйство 3. Госторговля и снабжение 4. Коммунальное и жилищное хозяйство 5. Транспорт и нарсвязь	200	И. Соцкультурные мероприятия	В том числе: 1. Просвещение	III. Оборона	IV. Управление и НКВД	V. Расходы по госзаймам	VI. Прочие расходы бюджета	MTOFO	Превышение доходов над расходами	Bcero

	Абсол. В млн.	Абсол. сумиы в млн. руб.	в %	% к итогу	1935 r.
Cobem DIDARCTOR NO PACACLAM	1934 г. предв. итоги	1935 r.	1934 г.	1935 г.	.1934 r.
I, Государственные бюджеты союзных республик:		\		l.	*
PCΦCP.	1 000,1	1 421,1	38,6	42,9	142,1
VCCP.	646,0	775,2	24,9	23,4	120,0
BCCP.	6,881	208,6	7,3	6,3	110,4
3cacp	340,0	415,9	13,1	12,6	122,3
V36. CCP	216,1	256,1	8,3	7,7	118,5
Туркм. ССР	105,1	123,9	. 4,1	3,7	117,9
Тарк. ССР	95,8	111,7	3,7	3,4	116,6
Итого по госбюджетам союзных республик (без от- числений в местные бюджеты и ACCP)	2592 A	3319 5	6	000	127.8
II. Местные бюджеты и бюджеты АССР:	2		2	<u> </u>	} !
PC&CP	5 994,5	8 238,7	7,69	70,07	137,4
vccp.	1 489,8	2010,3	17,3	17,1	134,9
BCCP	231,2	309,0	2,7	2,6	133,7'
30¢CP	443,5	6,819	5,2	6,3	139,5

Туркм. ССР.	276,7 88,3 74,1	358,8 120,9 103,9	3,2	3,1	129,7 · 135,8 140,2
Итого по местным бюджетам и АССР	8 598, 1	11 760,4	100,0	100,0	136,8
III. Сводиме бюджеты по союзным республикам:	•			•.	· (^)
РСФСР.	6 994,6	9 659,8	62,5	64,1	138,6
VCCP	2 135,8	2 785,5	19,1	18,5	130,4
BCCP	420,1	517,6	3,8	3,4	123,2
зсфсР	783,5	1034,8	7,0	6,9	132,1
V36. CCP	492,8	614,9	4,4	4,1	124,8
Typicm. CCP	193,4	244,7	1,7	9′1	126,5
Тарж. ССР	169,9	215,6	1,5	1,4	126,9
Всего по сводным бюджетам союзпых республик.	11 190,1	15 072,9	100,0	100,0	134,7
 1V. Дополнительные расходы на зарплату, стипендии, пенсии и зернофураж в связи с отменой карточек на хлеб и другие продукты и на повышение зарплаты медработникам 	l	964,4	1	1	. 1

Р ІОННЫЙ РАЗРЕЗ ПЛАНА РАЗВИ-ИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕ

	Всего по на-		В		
	родному ству на		нкт	1	
тублики, края				· ·	
и области	абсолют-	удель-	абсолют-	удель-	
,	ные дан-	ный вес	ные дан-	ный вес	
• • •	ные	в СССР	ные	в СССР	
• ,		<u> </u>			
	21 684,002)	100,00	7 634,30°)	100,00	
	11 541,292)	72,01	4792,02	68,00	
ерный край	126,95	0,79	1,15	0,02	
ельская АССР	114,65	0,72	11,07	0.16	
инградская обл	902,55	5,63	310,53	4,41	
адная обл	171,01		30,57	0,43	
ковская»	2 503 .96	15,62	861,08	12,22	
новская »	361,09	2,25	154,44	2,19	
ьковский край	425,97	2,66	228,97	3,25	
овский »	66,66	0,42	6,02	0,09	
арская АССР	129,60	U.81	53,59	0,76	
онежская обл	210,77	1,32	76,67	1,09	
ская »	116,93	0,73	4,70	0.07	
во-Черноморский край.	416,47	2,60	144,07	2,04	
:po-Кавказский » .	367.56	2,29	206.08	2.92	
мская АССР	106,20	0,66	53,31	0,76	
инградский край	196,39	1,23	44,78	0.64	
Ітовский »	220,64	1,38	46,91	0,67	
бышевский -»	162,62		31,36	0.45	
ю по по по по по по по по по по по по по	186,40	1,16	116,53	1,65	
кирская АССР	142,66	0,89	87,41	1,24	
дловская обл.	959,09		770,23	10.93	
ібинская »	615,82		499,52	7,09	
кская АССР	574,28		257,56	3.65	
1-Калпакская ACCP	14,66	0.09	0.10	0,001	
4.000	53,75	0,34	10,65	0,15	
зая обл	72,60	0,45	1,01	10,0	
дно-Сибирский край.	664,41	4,15	392,81	5,57	
ноярский »	82,47	0,51	15,77	0,22	
очно-Сибирский »	379,88		103,83	1.47	
Jano-Chonperun "	1 046,32	6,53	253,34	3,59	
ская АССР	20,34	0,13	0,54	0,01	
спред. по РСФСР	128,59	0,80	17,42	0,25	
	2 682,91	16,74	1 542,82	21,90	
	210,63	1,31	6,04	0,09	
<u></u>	1 048,61	6,54	,563,01	7,99	
_,	353,82	2,21	115,63	1.64	
P	91,37	0,57	13,47	0,19	
P	99,58	0,62	13,66	0,19	
деленные по СССР .	5 656,39	i 	587,64	•	

по наркоматам (в млн. руб.) 1)

) M	ч и с	л e					
нк.	лп	ню	Tec	пиПЯН	епром	HKMec-	тпромы
ют- в ые	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные данные	удель- ный вес в СССР	абсолют- чые данные	удель- ный вес в СССР		удель- ный вес в СССР
72	100,00	512,00	100,00	- 652,50²)	100,00	509,96	100,00
)8	72,64	455,36	90,55	500,10	77,42	322,23²)	63,19
10	0,33	61,44 23,94	12,22 4,76	-4,19 1,14	0,65	3,15 2,19	0,62 0,43
25351842775242766334755555	6,91 7,49 21,85 15,14 1,27 1,56 0,63 1,09 0,71 0,49 0,30 0,02 0,04 4,43 0,01 0,02 0,68 0,35 0,27 0,01 7,26 0,01 1,24 0,01	49,88 10,68 28,84 16,89 58,23 6,60 1,76 2,65 5,91 3,18 2,81 6,08 83,72 2,00 1,20 11,20 18,48 4,43 2,05	9,92 2,12 5,73 3,36 11,58 1,31 0,35 0,53 1,17 0,63 0,56 1,21 16,65 0,40 0,36 1,078 2,23 3,67 0,91 8,83 0,41	60,88 8,89 61,05 15,12 4,76 0,32 3,70 26,49 13,98 23,61 7,19 32,36 2,36 2,56 5,89 7,33 34,67 2,60 5,39 3,36 19,53 75,31	9,42 1,38 9,434 0,05 0,57 4,02 2,48 3,66 1,01 2,714 0,91 1,65 0,91 1,66 0,91 3,05 3,02 1,66	40,14 12,50 81,31 17,46 5,70 7,64 2,75 4,81 7,00 4,24 6,14 4,34 8,79 6,86 6,08 1,17 2,28 6,74 11,18 12,85 16,91°)	7,87 2,45 15,95 4,71 3,42 1,50 0,54 0,92 1,37 0,86 0,83 1,20 0,16 0,85 1,72 1,34 1,02 0,23 0,23 0,23 0,23 0,24 1,32 0,23 0,23 0,24 1,32 0,23 0,24 1,32 0,23 0,23 0,24 1,32 0,23 0,24 1,32 0,23 0,24 1,32 0,23 0,24 1,32 0,23 0,23 0,24 1,32 0,23 0,23 0,23 0,23 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24
	7,41 2,82 3,97 11,26 1,44 0,46	7,06 28,33 12,17 — —	1,40 5,63 2,42 — —	102, 11 10, 34 16, 39 8,86 6,78 1,34	15,81 1,60 2,54 1,37 1,05 0,21	87,30 31,16 40,24 12,22 8,22 8,59	17,12 6,11 7,89, 2,40 1,88 1,61
	-	9,08		6,58	_		

•	, 		
•		В	
Республики, края и	НКВнуторг		
области			
	абсолют-	удель-	
,	ные	ный вес в СССР	
	данные	BCCCP	
<u></u>			
P	145,00	100,00	
ocp	101,73	70,16	
· [\$ 1	-	
Северный край	1,04	0,72	
Карельская АССР	0,21	0,14	
Ленинградская обл	20,28	13,99	
Западная 👂	1,18	0,81	
Московская »	37,86	26,11	
Ивановская »	1,46	1,01	
Горьковский край	2,50	1,72	
Кировский »	0,56	0,39	
Татарская АССР	0,61	0,42	
Воронежская обл	0,86	0,59	
Курская »	0,81	0,56	
Азово-Черноморский край	4,05	2.79	
Северо-Кавказский »	1,50	1,03	
Крымская АССР	1,43	0.99	
Сталинградский край	0,73	のを	
Саратовский »	1,30	0,95	
Куйбышевский »	0,82	0,57	
ренбургская обл.	0,30	0,21	
Зашкирская АССР	0,46	0,32	
		4.46	
	6,46	3,04	
Іслябинская »	4,40		
(азакская АССР	1,05	0,72	
(ара-Калпакская АССР	0,23	0,16	
иргизская АССР	1,21	0,83	
мская обл.	0,42	0,29	
ападно-Сибирский край	4,23	2,92	
расноярский »	0,16	0, 11	
осточно-Сибирский »	1,38	0,95	
ВК	4,05	2,79	
KVTCKAS ACCP	0,18	0,12	
ераспределенные по РСФСР	(
	28,33	19,54	
	2,54	1,75	
•	9,47	6,53	
CP	1,53	1,05	
CCP	0,62	0,43	
CCP	•		
ur	0,7 8c	0,54	

ределенные по СССР

н Р м с	сле			-	àl.
	и НКСов- 0308	нкис	НКВод	Цудор	транс
абсолют- ные данные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные данные	абсолют- ные данные	абсолют- ные данные	удель- ный вес в СССР
1 860,00	100,00	3 936,75	, 536,50	473,15	100,00
1 136,78	68,43	1 046,31	146,01	320,61	68,70
11;26 2,07 17,48 20,66 51,69 16,46 12,42 16,87 13,76 51,98 33;26 110,73 61,97 16,85 63,77 79,80 56,81 54,52 24,99 20,79 54,52 106,80 4,51 15,92 46,87 85,85 26,10 18,72 35,04 3,91	0,68 0,12 1,05 1,24 3,11 0,99 0,75 1,02 0,83 3,13 2,00 6,67 3,73 1,01 3,84 4,80 3,42 3,28 1,50 1,25 3,31 6,27 0,96 2,82 5,17 1,13 2,11 0,24	11,28 25,11 5,25 131,62 1,95 34,04	9,45 1,37 25,05 0,26 12,82 1,17 11,79 0,89 1,27 0,83 16,07 5,35 0,85 9,84 22,29 1,39 2,81 0,56 5,51 0,30 0,40 1,58 1,70 1,91 1,91	0,85 1,57 32,27 9,75 69,44 2,89 5,33 0,83 1,08 2,04 2,44 15,26 3,70 7,67 0,82 3,77 0,82 3,77 0,82 3,77 0,82 3,77 0,82 3,77 0,83 1,16 3,07 0,92 12,64 0,18 6,10 0,80 2,65 6,75 23,23 98,82 0,50 2,25 50,43	0,18 0,34 6,91 2,09 14,88 0,62 1,14 0,18 0,52 3,27 0,79 1,64 0,18 0,81 0,32 0,07 0,25 0,66 0,20 2,71 0,04 1,31 0,17 0,57 1,44 4,98 21,17 0,18
29,31	1,76	0,39	3,91	25,69	5,38
112,53	6,77	18,75	13,85	35,84	7,68
81,07	4,88	2,10	0,03	8,18	1,75
17,54	1,06		1,71	4,72	1,01
25,93	1,56			21,80	4,67
198,77	<i>.</i> .	2 712,84	353,05	6,48	

			· ,	₿
еспублики, края	НКСвя	исі	' Центро	0003
и области	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР
	'		<u> </u>	
	291,00°)	100,00	191,40	100,00
P	209,60	80,13	120,40°)	72,36
еверный край. арельская АССР енинградская обл. ападная » осковская » вановская » рыковский край ировский » итарская АССР понежская обл. прская » ово-Черноморский край веро-Кавказский » ымская АССР алинградский край ратовский » енбургская обл. шкирская АССР грдловская обл. шкирская АССР заказский » енбургская обл. шкирская АССР грдловская обл. шкирская АССР грдловская АССР заказ АССР заказ обл. адно-Сибирский край сноярский » гочно-Сибирский » гочно-Сибирский » тская АССР	4,61 0,93 18,42 2,35 32,35 2,83 8,56 2,22 3,76 5,65 1,70 5,65 1,33 1,75 1,35 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,76 0,36 7,04 0,90 12,37 1,08 3,29 0,60 0,85 1,15 0,67 1,95 2,16 0,64 1,27 0,50 1,05 0,52 0,92 2,60 1,45 5,27 0,52 0,68 1,11 2,16 1,03 3,85 12,71 1,13 8,53	1,80 1,81 19,88 3,83 23,87 3,34 1,08 2,53 2,59 4,44 1,38 2,95 4,75 1,75 1,75 1,75 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,6	1,08 0,97 11,95 2,30 14,38 1,72 2,03 0,65 1,52 1,52 1,52 1,47 0,69 1,43 1,57 0,57 0,90 3,45 1,08 2,84 0,69 2,99 2,44 4,00 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0
icp	4,53 7,87 5,15 2,08 3,72	1,73 3,01 1,97 0,80 1,42	4,20 8,50 2,50 0,70	2,52 5,11 1,50 0,42 0,66
еделенные по СССР .	29,43	_	25,00	_

Таблица 1 (продолжение)

0347600							
OMIKUU	перация	Коммун строител		Жилкоог	герация	Жилфон; ком	
лют- дан- эе	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР
				, .			_
94	100,00	882,99	100,00	73,32	100,00	144,76	100,00
07°2)	75,60	\$67,54°)	64,28	51,88°)	70,76	86,73°)	59,91
348255959959261041502820435313533	2,79 10,30 1,63 1,70 20,57 11,63 1,70 20,57 11,63 20,57 11,63 20,57 11,70 12,57 10,59 10,49 10,49 10,49 10,49 11,43 11,4	3,50 2,74 131,26 6,34 205,98 6,96 13,07 4,05 3,56 5,30 20,60 25,46 3,88 6,18 4,22 2,35 5,50 12,58 2,165 37,92 0,51 12,65 37,83 5,50 161,150 114,50 114,50 114,50 114,50 114,50 4,50	0,40 0,31 14,87 0,72 23,33 0,79 1,48 0,40 0,57 0,37 2,33 2,84 0,40 0,57 0,37 2,33 2,84 0,40 0,57 0,29 0,57 0,29 0,57 0,29 0,57 0,29 0,25 1,43 0,26 0,27 0,29 0,25 1,43 0,26 0,27 0,29 0,25 1,43 0,26 0,25 1,43 0,26 0,25 1,43 0,26 0,25 1,43 0,25 1,43 0,25 1,43 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,51 0,40 10,40 0,59 20,00 1,02 0,80 1,00 0,30 0,82 0,34 2,99 1,15 0,70 0,58 0,25 1,26 0,77 0,56 0,14 0,16 1,20 0,04 0,41 0,41 0,40 0,40 1,15 0,70 0,58 1,26 0,77 0,56 0,14 0,16 1,20 0,41 0,41 0,45 0,20 1,00 0,30 0,45 0,46	0,70 0,55 14,18 0,80 27,28 1,39 1,36 0,41 1,12 0,46 4,08 1,57 0,55 1,57 0,76 0,79 0,79 0,22 1,64 0,56 0,27 4,49 19,71 1,64 5,17 1,64 5,17 1,64 0,95	0,60 0,71 11,21 1,00 22,91 0,87 3,62 3,02 0,70 1,05 0,50 5,42 3,12 1,16 2,25 0,81 1,50 0,44 2,18 4,31 1,83 0,31 0,72 1,50 1,62 1,57 8,60 0,45 3,88 4,59 7,88 2,55 1,60 2,55	0,41 0,49 7,74 0,69 15,83 0,60 2,509 0,73 0,35 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,5
	=						

еспублики, края		B	
	Просвещение		
и области	абсолютные данные	удельный вес в СССР	
·]		<u> </u>	
	319,75	100,00	
	220,07	68,99	
рный край	2,63	0,82	
льская АССР	1,47	0,46	
инградская обл	37, 19	11,66	
иная »	2,17	0,68	
(овская »	94,30	29.56	
новская »	4,91	1,54	
жовский край	5.77	1.81	
овский »	3,12	0.98	
ірская АССР	3,18	1,00	
онежская обл	1,39	0,44	
ская »	0.67	0,21	
во-Черноморский край	5,56	1.74	
ро-Кавказский »	4,89	1,53	
имская АССР	0,81	0,25	
пинградский край	4,09	1,28	
атовский »	3,37	1 16	
бышенский »	1,60	` 0 ,50	
ибургская обл.	0,69	0,22	
бышевский »	0,95	0.30	
рдловская обл	6,25	1.96	
ябинская »	3,26	1.02	
акская АССР.	6,10	1,91	
а-Калпакская АССР		0.09	
гизская АССР	- 0.30	0,10	
кая обл	1.19	0,37	
адно-Сибирский край	5,43	1,70	
runanrızıй [*] »	0.76	0.24	
гочно-Сибирский »	2,40	0,75	
(7,50	2,35	
тская АССР	0,48	0,15	
тская АССР	7,36	2,31	
	38,28	·	
		12,00	
	13,35	4,19	
P	20,40 -	6,40	
CCP	13,45 7,35	4,22	
CCP	6.05	2,30	
пределенные по СССР	6,05	1,90	
пределенные по СССР	0,80		

В этой таблице и во всех последующих удельный вес районов вонам, т. е. за вычетом нераспределенных по Союзу сумм. вис отменой карточной системы на хлеб и некоторые другне тям СССР по НКТП и НКПищепрому, а также по районам тву, Жилипной кооперации, Жилфонду исполкомов, Центро- промышленности НКПроса.

• ч и •	сле 🧥		
дравоох	сранение	гагалу зонавал гшимсап	ениости
элютные. Цанные	удельчый вес в СССР	абсолютлые вын: д	удельный вес в СССР
iannoic	1		
1		400 ==	100.00
24,28 <u> </u>	00,001	108,55	100,00
78, 15 °)	65,67	78,70	74,18
3.56	1,31	0,27	0,25
1.13	0.42	0,33	0,31
17,66	6,51	15,32	14,44
5,16	1,90	0,88	0,83
22.90	8,44	15, 18	14,31
3,83	1,41	4,72	4,45
4,48	1,65	0,60	0,57
2.47	0,91	0,41	0,39
3,01	1,11	24 02	22.61
3,87	1,43	0,77	0.73
1,52	0,56	0,40	0.33
5, 15	1,90	0,97	0.91
5,04	1,86	0.93	0.83
1,85	0,68	0,51	0.48
1.62	0,60	0,53	0.50
2,84	1,05	- 0,63	0,59
3 83	1,41	2 00	1,88
0,69	0,25	. 0,20	0,19
2,35	0,87	0,44	0,41
5,83	2,15	0,60	0,57
2,45	- 0,90	0,49	0,46
4,04	1,49	1,34	1,26
0,55	0,20	0,42	0.40
1,61	0,59	0,25	0,24
1,61	0,59	0.35	0,33
4,84	1,79	0,66	0,62
1,71	0,63	0,30	0.28
7,01	2,59	0,59	0,56
17,98	6,63	2,10	1,93
1,09	0,40	01,0	0.09
36,47	13,44	2,39	2,25
4,43 .	16,38	15,15	14,28
5,80	2,14	3,29	3,10
28,20 .	10,40	5.00	4,72
7,50	2,76	1,20	1,13
3,50	1,29	1,20	1,13
3,70	1,36	1,55	1,46
3,00 .	1	2 ,46	

глен в % к итогу по Соголу, распределенному по республикам включением сумм, отпущенных на повышение заработной плагы укты. Хлеб ные надбавки распределены по республикам, краям и СР по НКМестпрому, промкооперац и, коммунальному строизещению и здравоохранению. 3) В том числе 10,8 млн. руб. по

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО ОТРАС

	Beero	по НКТП		В	
еспублики, края	на 1935 г.		Электрострон- • тельство		
и области	абсо-	удель-	абсо-	удель-	
	лютные	ный вес	лютные	ный вес	
· · · · · ·	данные	в СССР	данные	в СССР	
	7 634,301)	100,00	925,85	100,00	
•	4 792,02	68,00	574,75	64,25	
			014,15	04,20	
еверный край	1,15	0.02 0.16	6,50	0,73	
арельская АССР	11,07 310,53	4,41			
енинградская обл	30,57	0,43	69,33 4,58	7,75	
ападная »	861,08	12,22	130,66	0,51	
	154,44	2,19	46,10	14,60 5,15	
вановская »	228,97	3,25	7,48	0,84	
орьковский крап ировский »	6.02	0,09	7,40	V,04	
атарская АССР	53.59	0,05	0.37	0,04	
оронежская обл	76.67	1,09	0,20	0,04	
урская »	4,70	0,07		0,02	
зово-Черноморский край.	144,07	2,04	10,63	1,19	
зверо-Кавказский » .]	206,08	2,92	22,05	2,47	
рымская АССР	53,31	0,76	9,41	1,05	
галинградский край	44,78	0,64	9,81	1,10	
гратовский »	46,91	0,67	3,50	0,30	
уйбышевский »	31,36	0,45	5,88	0,66	
јенбургская обл	116,53	1,65	13,00	1,45	
шкирская АССР	87,41	1,24		'''	
ердловская обл	770,23	10,93	135,35	15,13	
мябинская »	499,52	7,09	39,15	4.38	
вакская АССР	257,56	3,65	12,00	1,34	
ра-Калпакская АССР	0,10	0,01	<u>-</u>		
іргизская АССР	10,65	0,15			
ская обл	1,01	0,01		-	
падпо-Сибирский край . \	392,81	5,57	14,50	1,62	
асноярский » .	15,77	0,22	<u>-</u>		
сточно-Сибирский »	103,83	1,47	0,25	0,03	
K	253,34	3,59	34,00	3,80	
утская АССР	0,54	0,01			
распределен, по РСФСР,	17,42	0,25	 -)	
,	1542,82	21,90	167,55	12,02	
	6,04	0,09	4,67	0,45	
• • • • • • • • · · · · · · · · · · · ·	563,01	7,99	112,50	12,57	
:p	115,63	1,64	89,21	9,97	
CCP	13,47	0,19	00,444		
CP	·)		E 65	0.74	
	13,67	0,19	6,65	0,74	
ределенные по СССР ;	587,64		31,12		

³_том числе 260 млн. руб. на повышение зарплаты в связи

ІМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАРКОМТЯЖПРОМА (в мян. руб.)

нные		Нефт абсо- лютные	яная -исль-	Торф	квик	Слан	цевая
эмнтс эмнн.	ный вес		Vaent-				
		данные	ный вес в СССР	абсо- двотные -данные	удель- ный вес в СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР
2,00	100,00	824,00	,100,00-	132,00	100,00	25,00	100,00
i9,24	60,03	412,47	51,82	132,00	100,00	25,00	100,00
	- 1			_ · '	_		<u>`</u>
_		~					
5,90	0,96	0,15	0,02	34,20	25,91 1,74,	15,00	60,00
7,00	10,89	3,90	0,49	2,30 37,50	28,41		
_		12,40	1,56	11,60	8,79		
	—. \	5,20	0,65	17,70	13,41	0,30	1,20
_	_		_	_		<i>~</i>	
_	- 1	0,50	0,06			-	
3,67	3,85		-	,			
3,01	3,83	55,25 112,38	6,94 14,12			_	
	_	1,23	0,16			_	
-	 /	1,23 0,42	0,05				
-		30,10	3,78		(3,00	12,00
),96	0,16	1,81 27,36	0,23 3,44		· <u></u>	6,00	24,00
· (\	50,24	6,31				_
7,60	6,11	4, 16	0,52	15,40	11,67	-	
≥,04 3,00	6,83 6,18	78,47	9,86				
-,00			3,00		_	_	
),87	1,44	_			- 1	· ·	
1,80	0,13 19,51	_	_	-	- [-	
1,00	19,51		-	· _	_	_	_
1,80	1,59	- 0,90	0,11	- (·		
,60	2,38	2 8,00	3,52	ļ — i	_		_
			_	13,30	10,07	0,70	2,80
27	07.00			15,50	10,01	0,10	
,37	37,62		/ -	_	_		<u>. </u>
,2 0	1.00	 360,20	45,25				_
, 20	1,82	300,20 12,80	45,25 1,61		_		-
_	_	12,80	1,32			-	
,29	0,53	10,30	1,34		_	-	, —
- 1	0,03	20.02			_c	_	
0 0,	-	28,03		-			

неной карточной системы на хлеб и некоторые поличе провить.

•	·	·	, B	T O M
Республики, края	Минерал	порудная	Черная луг	метал- эгия
и области	абсо-	удель-	абсо-	удель-
	лютные	ный вес	лютные	ный вес
	ранные	в СССР	данные	в СССР
NCP	33,70	100,CO	1 521 ,40	00,001
MCP	26,64	79,26	779,86	51,48
Северный край				
Карельская АССР	2,46	7,32	7.60	0.17
Ленинградская обл	0,52	1,55	2,60	0,17
Западная *	0,23	0,68	65,68	4,34
Московская * · · · · ·	~, <i>2</i> ~			
Горьковский край			7,45	0,49
Кировский *		-		
Татарская АССР	-	-	05.10	4 773
Воронежская обл	- '	· - '	27,10 4,00	1,79 0,26
Курская	0,05	0,15	15,60	1,03
Азово-Черноморский край . Северокавка эский » .	-,00			
Крымская АССР	_		33,70	2,22
Сталинградский край	_		11,30	0,75
Саратовский *			-	
Куйбышевский *	0,92	. 2,74		0,07
Оренбургская обл.	0,99	2,94	1,00	0,01
Вашкирская АССР	5,53	16.45	169.85	11,21
Свердловская обл	5 33	15.86	276,91	18,28
Казанская АССР	5,33 0,28	0.83		/
Капа-Калпакская АССР	· ~_	<u></u>		
Киргизская АССР	-	_		_
Омская обловования	0.04	0 13	142,00	9,37
Западно-Сибирский край	0,04 0,60	0,12	142,00	3,01
Красноярский • . Восточно-Сибирский • .	8,70	25.89	. 20,00	1,32
пвк	0,11	70,33	1,00	0,07
GUVTCKAS ACCP			-	
Нераспределен. по РСФСР.	0,83	2,62		
KP	5,22	15,53	718,49	47,42
tcP		-		
MCP	0,40	1,19	16,67	1,10
K CCP	,		-	
per, CCP	-,		-	 ,
pk. CCP	1,35	4,02		- .
ыспределенные по СССР	0,09		6,38	

ч н с	л е		·				
Цветная метал- лургия		Машиностроение		Химия и кок- сохимия		Строймате- риалы	
абсо- лютные данные	удель- ный вес ъ СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР	жбсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР
659,28	100,00	1 734,87	,100,00 ·	896,09	100,00	67,19	100,00
436,15	88,37	1 498,39	89,10	3 9 3,11	57,40	57,26	85,87
	9,26 2,47 0,45 - - 1,96 - - 4,86 25,52 12,04	102,82 15,49 395,00 29,10 167,91 5,00 38,30 40,20 36,48 57,46 6,47 22,95 8,41 5,97 50,00 34,00 181,94 57,91	6,11 0,92 23,49 1,73 9,99 0,30 2,28 2,39 - 2,17 3,42 0,38 1,33 0,50 0,36 2,97 2,02 10,82 3,44	0,82 29,07 133,64 52,60 21,10 0,82 14,25 1,80 	0,12 2,95 19,66 7,74 3,10 0,12 2,10 0,26 0,09 0,28 1,02 	7,22 1,60 4,45 0,09 0,28 1,17 1,95 1,27 3,09	10,83 2,40 6,67 0,13 0,42 1,75 2,94 1,90 4,64
123,09	24,94		_	2,23	0,33		
1,02	0,21		_	0,20	0,03	_	
3,85 21,10 5,86	0,78 - 4,28 1,19	54,50 15,00 20,00 153,45	3,24 0,89 1,19 9,13	51,42 18,00	7,57 — 2,65	3,55 — 10,83	5,33 — 16,24 —
2,02	0,41	-		}		' -	
43,66	.8,85	181,20	10,78	231,65	,34,68	3,99	5,99 2,70
— 9,78	1,98	0,50	0,03	46 ,6 8	6,87	1,80 3,63	5,44
1,95	0,40	1,50	0,03	8, 8 0	1,29	J,93	
				2,46	0,36		-
2,00	0,40		_				
65,74		53,28	_	216,39		0,51	-

, 1		_ 1	
лики, края	Orney	порная	Строй
бласти .	абсо-	удель-	абсо-
,	лютные	ный вес	лютные
	данные	в СССР	данные
1			~~ <u>~~</u>
	49,00	100,00	30,00
	36,80	75,10	22,91
ій край	·		-
кая АССР			
радская обл	5,98	12,21	5,94
Я Й	1 50	2 22	0,60
кая »	1,58	3,22	8,33 0,28
ский край	<u></u>		1,60
ий »			0,20
1Я ACCP	-		0,35
:ская обл	5,94	12,12	0,77
		<u> </u>	0,15
эрноморский край.[-	ببه	0,40
авказский в .			1,00
я АССР ,			0,50
адский край			0,04 0,30
кий *	_	_	0,30
вский »	. —	_	0,41 0,10
кая АССР	,	- 1	0,10
жая обл	13,08	26,69	1,45
кая »	9,70	19,80	1,70
я АССР			0,06
пакская АССР		_	
ая АССР	? — ;	!	
бл	I	- 1	'→ ·
ибирский край			0,33
ский .	·	- [
Сибирский	— }	_	0,10
ACCP	-	— <u> </u>	
јелен. по РСФСР	0,52	1,06	
	12,20	24,90	5,97
		_	
		{	
	/ - 1	_	
			<u></u>
			_
ные по СССР		[1,12
THE NO CCC.	}	- 1	1,14

191		ические оты	Общегосударо дезическі	ственные гес ие работы
ь- вес СР	абсо- лютные данные	я СССР ный вес в СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР
90	35,00	100,00	15,00 .	100,00
33	20,46	85,07	9,98	84,65
57)8 34)7	0,56 0,44 0,71 0,10 0,68	2,33 1,83 2,95 0,42 2,83	0,59 0,85 0,27 	5,00 7,21 2,29 . — 1,95 1,19 0,93
19 11 17 12 18 16 13 4	0,09 0,50 0,76 0,60 		0,04 0,07 0,05 0,06 0,37 0,07 0,06 0,14	0,34 0,59 0,42 0,51 3,14 0,59 0,51 1,19
2	0,32 0,06 0,39 1,97 0,89 2,67	1,33 0,25 1,62 8,19 3,70 11,10	0,06 0,05 0,12 0,45 0,15 0,76 0,10	0,51 0,42 1,02 3,82 1,27 6,45 0,85
5	0,30 0,06 1,82 2,65 4,00 0,50	1,25 0,25 7,57 — 11,02 16,63 2,08	0,26 0,15 0,80 0,17 2,33 1,49 0,04	2,21 1,27 6,79 1,44 19,76 12,64 0,34
,	1,10	4,57	0,42	3,56
		· —	0,17	1,44
	1,12	4,66	0,33	2,80
1	0,81	3,37	0,56	4,75
ļ	0,30	1,25	0,21	1,78
Ĭ	0,26	1,08	0,12	-1,02
	10,95	-,,,,	3,21	1,02

установленная мощ

			Вты	с. КВТ		
	193	З г.	193	4 г.	193	5 г.
ублики, края : области	cero	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	cero	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	cero	Вт. ч. рай- ониых станций Главэперго
	B	D OH	В	e g T	Ř	e មក្
	5 579,1 3 584,2	3253,1 2013,3	6 197,2 4 028,7	3 578,7 2 271,1	7 229,4 4 763,9	4117.1 2661,1
ный край ьская АССР градская обл. ная жекая вский край кая АССР жекая обл. я метом край кавказский жевский жевский жевский жевский жевский жевская обл. некая АССР вская обл. некая АССР плакская АССР кая АССР сая АССР сая АССР сая АССР сая АССР жел обл. Сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский край сибирский жел обсерствен. По РСФСР	40,4 16,4 608,5 85,9 774,9 297,0 43,3 80,3 193,4 25,6 83,5,4 20,7 349,8 20,1 4,4 140,9 31,3 28,9	4,5 492,4 22,0 629,1 129,3 204,0 24,0 139,3 51,0 22,5	31,4 635,6 89,17 283,2 303,5 43,4 108,5 195,1 78,1 25,67 59,66 24,0 375,9 86,9 0,10 6,2 4,4	19,5 516,4 22,00 700,1 152,5 204,0 24,0 24,0 138,3 22,5 11,1 75,0 34,5 15,2 117,5 126,0 9,0	674,8 100,0 1 056,0 312,4 307,2 44,7 113,7 27,1 206,3 95,7 45,8 125,0 62,2 112,4 32,3 515,6 312,0 63,9 0,10 10,2 7,5	34,5 540,4 22,0 874,1 152,5 204,0 24,0 24,0 23,1 75.0 34,5 27,2 216,5 150,0 9,0
ен. по СССР	1 599,5 66,2 272,7 44,1 8,1 4,3	1 147,3 20,0 59,5 13,0 —		26,4 95,5	415,1	26,4

гь электростанций

_	Удел	ьный в	ес в СС	CP		193	Иг. % к	193: B "	
33	33 r.	193	4 г.	193	5 г.		3 r.	1934	
	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	Bcero ,	В т. ч. рай- ониых станций Главэнерго	Bcero	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	Bcero	Вт. ч. рай- онных станций Главэнерго	Всего	В.т. ч. рай- онных станций Главэнерго
) 4		100 00 66,06	100,00 63,46	100,00 66,05	100,00 64,64	111,1 112,4	. 110,0 112,8	116.7 118,2	115.0 117,2
290195231571535527	0,68 19,34 3,97 6,27 0,74 0,74 4,28 0,34	0,72 0,51 10,26 1,44 13,74 4,57 4,90 0,70 1,75 0,36 1,26 0,41 1,82 0,93 1,40 0,07 4,57 0,002 0,002 0,004 0,005 0,002 27,37 1,42 5,42	0,55 14,43 0,61 19,56 4,26 5,70 0,67 3,88 0,63 0,31 2,10 0,96 0,43 3,52 0,25 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,72 0,74 9,36 1,39 14,63 4,26 0,58 2,86 1,58 2,86 1,76 0,45 7,14 4,38 0,001 0,14 0,92 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,0	0,84 13,13 0,53 21,23 3,70 4,96 0,58 0,55 0,56 1,84 0,66 1,84 0,66 5 26 3 642 2,03 0,15 29,92 0,64 4,02	109.9 191.5 103.7 109.8 119.3 102.2 135.2 112.5 100.0 141.0 135.0 107.6 101.1 179.0 114.8 100.0 159.9 155.7 100.0 114.8 100.0	433.3 104.9 100.0 111.3 117.9 100.0 1.0.0 1.0.0 1.0.0 147.1 153.3 100.0 125.0 102.4 ————————————————————————————————————	116.2 170.1 106.2 112.2 124.1 110.3 101.2 103.0 104.7 122.5 178.9 110.9 104.4 129.8 134.6 137.2 110.3 136.2 110.3 136.5 170.5 125.6 158.2 170.0 190.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 208.1 100.0 100.0 1100.0
	0,40 — — —	0.72 0,14 0,07	0,78 — — —	0,79 0,15 0,06	0,78 — — —	100.5 103.7 1.7,0	213,8 — — —	128.0 131.0 97,8	115,8

	Ī		Вмл	н. квтч		1
•	,193	3 г.	193	4 г.	193	35 r.
публики, и области		В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	,	т. ч. район- кми станциями авэнерго		лайон- анциями эго
	Bcero	В т. ч. ными ст Главэне	Всего	В т. ч. райо ными станця Главэнерго	Bcero	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго
ный край льская АССР нградская обл рвская обл рвская »	16 366 0 11 156 6 184,2 56,1 2 045,1 225,4 3 257,0 727,3 769 8	10 260 ,1 7 268 ,6 71 ,6 11 ,5 1 724 ,7 30 ,3 2 945 ,3 467 ,4 515 ,5	13 587,3 195,3 80,2	8,31) 2059,5 56,0 3439,1 557,7	16 068,2 221,4 118,8 2 670,4 310,3	16 400,0 10 490,0
ская АССР пежская обл. сая обл. Черноморск.	90,1 161,1 40,6 515,8	55,8 7,4 - 405,5	107,8 220,9 48,6	71.8 64,7	130,5 283,9 50,4	90,0 95,0 —
р-Кавказский в на делу на дел	202,3 106,7	38,6 167,4 62,7 52,4 - 180,5 493,6	278,6 114,2 319,7 147,3 212,2 86,5 1 134,7	19,9 47,4 230,9 86,9 64,2 	341,8 126,9 375,0 167,4	50,0 50,0 275,0 105,0
алпакская ская АССР іртышская ть	0,2 11,9 13,4		0,2 12,6 16,5	-	0,2 14,7 16,3	_
5-Сибирский ибир. край ия АССР	342,0 89,4 71,7 11,4 3 906,2 213,1 955,3 102,6	38,4 — 2791,3 65,4 118,6 16,2	508,9 112,4 96,1 12,0 5 319,1 227,9 1 236,0 116,1	48,1 — — 4 198,4 76,2 247,7 69,5	746,5 176,2 120,3 12,4 6 900.9 274,6 1 452,3 167,1	65,0°2)
	26,9 5,3		28,1 5,5		30,9 6,0	

ме того по Нивской станции в 1934 г. 15 млн. квтч. и в

РОЭНЕРГИИ

<u>:</u>		льный				1934	$B_{00}^{0/}$	1935	1.800
193	3 r.	1934		1935	r.	K 19	33 г.	£ 19	34 г.
,	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Bcero	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Bcero	В т. ч. район- ими станциями Главэнерго	Bcero	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Bcero	В т. ч. район- иыми станциями Главэнерго
00 17 13 34 50 38 90 44 70 55 18	100,00 70,84 0,70 0,11 16,81 0,30 28,71 4,55 5,02 0,54 0,07		100,00 65,87 0,06 15,31 0,42 25,55 4,14 4,67 0,53 0,48	160,60 64,53 0,89 0,48 10,73 1,25 18,04 4,12 3,92 0,52 1,14 0,20	100,00 63,96 0,06 14,02 0,49 25,00 4,02 4,33 0,55 0,56	118.7 121,8	131.1 121,9 	121,3 118.3 113.4 148.1 110.0 113.1 119,0 119,1 110,3 121,1 128,7 103,7	121,9 118,3
15	3,95	3,02	3,70	2,72	3,35	120,0	123,0	109,5	110,3
14 15 14 36 4 7 9 3	0,38 1,63 0,61 0,51 1,76 4,81	1,36 0,56 1,56 0,72 1,03 0,42 5,52 4,66 0,38	0,14 0,35 1,72 0,65 0,48 - 2,43 4,88	1,37 0,51 1,51 0,67 0,94 0,41 5,77 4,44 0,53	0,31 0,31 1,68 0,64 0,49 - - 3,17 4,46 0,12	137,8 107,0 127,3 122,5 111,4 119,3 136,9 136,7 109,7	122,8 137,9 138,6 122,5 180,8 132,9	122,7 111,1 117,3 113,7 110,1 118,1 126,6 115,4 168,5	251,3 105.5 119,1 120,8 124,6 159.3 111,3
)1 7	-	0,001 0,06		0,001 0,06	- -	100,0 105,9		0,001 116,1	_
3	-	0,08		0,07	·	123,1	 	101,2	_
;	0,38 - 27,20 0,64 1,16 0,16 -	2,48 0,55 0,47 0,06 25,92 1,11 6,02 0,57 0,14 0,03	0,36 — 31,20 0,57 1,84 0,52 —	3,00 0,71 0,48 0,05 27,72 1,10 5,83 0,67 0,13 0,02	0,40 - 32,62 0,67 2,08 0,67 -	148,8 125,7 134,0 105,3 136,2 106,9 129,4 113,2 104,5 103,8	125,3 	146,7 156,8 125,2 103,3 129,7 120.5 117,5 143,9 110,0 109,1	135, I - 127, 4 144, 4 137, 3 158, 3

50 млн. квтч. *) Кроме того по Кемеровской стани

			• В тыся	
•	193	3 г. (отчетные		
іки, края -	•	Вто	м числе	
ласти	Beero	по системе НКТП	по местной промышлен- ности	
	76 018,0	71 686,0	153,0	
	30 523,7	27 677,0	35,0	
ин	161,0	_		
я обл.	17,0	- ,		
ĭл	4 159,0	4 159,0		,
эрский край.	5 599,0	5 446,0	_ 4	
ский »	13,1	-	- 1	
P	2,0		2,0	
эбл	2590,0	2 590,0		
	1 608,0	1 608,0	_	
P	1 228,0	1 210,0	17,0	
ΩP	783,0	. 773,0	5,0	
кий край .	9 537,0	9 249,0	- ()	
ский э	2508,3	1850,0	8,0	
	2 296,3	192,0	3,0	
	22,0	<u> </u>	-	
	45 276,0	44 403,0	101,0	
	186,0	186,0		-
	17,0		17,0	
	15,3	15,0		
		[, <u> </u>		

. (предварит.	urora)		1935 r.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	числе] -		числе
по системе НКТП	по местной промышлен- ности	Bcero	по систе ме НКТП	по местной промышлен- ности
87 772 6	288	112 200	104 680	355
34 231,3	48	50 044	43 275	. 108
		420		
		-		,—,
4 906,4		7010	7000	~
6738,0	<u>`</u>	7 985	7 750	
		18		3
	. 10	15		15
3 372,4	-	4730	4 730	_
2 135,5		2 980	2 9 30	-
1 912,8	38	2 682	2 590	90
974,7	_	1 3 03	1 295	~
11 584,6		14 400	14 400	. ســ
2 327,5		4 120	2 600	
279,4	_	4 336	330	
_	-	45		·
53 278,1	225	61 575	60 250	225
239,2	_	510	500	. 10
!	_	2	<u> </u>	
 ,	15	12		12
24,0	,	57	55	
				·

ловская обл					1	Удел	. អស់ អ
ублики, края и области 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 40,16 37,77 22,88 41,59 39,00 16,67 16,6	•		1933 г			1934 г.	
и области 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 <td< th=""><th></th><th></th><th>Втом</th><th>числе</th><th>}</th><th>Втом</th><th>числе</th></td<>			Втом	числе	}	Втом	числе
40,16 37,77 22,88 41,59 39,00 16,67 ода ода ода ода ода ода ода ода ода ода		Bcero	по системе НКТП	по местной промышлен- ности	Cer	по системе НКТП	по местной промышлен-
ный край	• • • • • • • • • • •		Ì		ſ	ĺ	
Вская обл. 5,47 5,80 — 5,24 5,59 — Черноморский край. 7,37 7,60 — 7,39 7,68 — 0-Кавказский » 0,02 — 0,01 — — ская АССР 0,003 — 1,31 0,01 — 3,47 ловская обл. 3,41 3,61 — 3,60 3,84 — ская АССР 1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 нзская АССР 1,03 1,08 3,27 1,04 1,11 — но-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — но-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — но-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ская АССР 0,03 — 0,03 — 0,03 — ская АССР 0,03 — 0,		40,16	37,77	2 2,88	•41,59	39,00	16,67
-Черноморский край. 7,37 7,60 — 7,39 7,68 — 0-Кавказский » 0,02 — 0,01 — — ская АССР . 0,003 — 1,31 0,01 — 3,47 ловская обл. 3,41 3,61 — 3,60 3,84 — іинская » 2,12 2,24 — 2,28 2,43 — ская АССР . 1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 нзская АССР . 1,03 11,08 3,27 1,04 1,11 — іно-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — пно-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ано-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ская АССР . 0,03 — 0,03 — — ская АССР . 0,03 — 0,03 — — ская АССР . 0,03 — 0,03 — — ская АССР . 0,04 0,26 — 0,26 0,27 — ская АССР . 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный край	0,21	_	-	0,30	_	-
о-Кавказский » 0,02 — 0,01 — 3,47 ловская АССР 0,003 — 1,31 0,01 — 3,47 ловская обл. 3,41 3,61 — 3,60 3,84 — 1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 нзская АССР 1,03 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — 1,62 1,93 2,58 5,23 3,70 2,65 — 1,62 1,95 66,01 58,10 60,70 78,12 1,04 0,26 — 0,26 0,27 — 1,04 0,26 — 1,04	вская обл	5,47	5,80	_	5,24	5,59	~-
ская АССР 0,003 — 1,31 0,01 — 3,47 ловская обл. 3,41 3,61 — 3,60 3,84 — імнская » 2,12 2,24 — 2,28 2,43 — іская АССР 1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 ізская АССР 1,03 1,08 3,27 1,04 1,11 — іно-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — чио-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — чио-Сибирский » 3,02 0,27 1,96 3,24 0,32 — ская АССР 0,03 — — 0,03 — — — ская АССР 0,03 — — 0,03 — — 0,03 — . 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 . . 0,02 — — — — . . 0,02 </td <td>-Черноморский край.</td> <td>7,37</td> <td>.7,60</td> <td></td> <td>7,39</td> <td>7,68</td> <td>-</td>	-Черноморский край.	7,37	.7,60		7,39	7,68	-
ловская обл	о-Кавказский » .	0,02			0,01	-	
ійнская » 2,12 2,24 — 2,28 2,43 — іская АССР 1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 нзская АССР 1,03 1,108 3,27 1,04 1,11 — пно-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — чно-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ская АССР 0,03 — — 0,03 — ская АССР 0,03 — — 0,03 — . 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 . 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — . 0,02 — 11,11 0,02 — — . 0,02 — 11,11 0,02 — —	ская АССР	0,003	-	1,31	0,01	_	3,47
1,62 1,69 11,11 2,08 2,18 13,20 нэская АССР 1,03 1,08 3,27 1,04 1,11 — по-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — чио-Сибирский 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ская АССР 0,03 — 0,03 — 0,03 — ская АССР 0,03 — 0,03 — — 0,03 — . 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 . 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — . 0,02 — 11,11 0,02 — —	ловская обл	3,41	3,61	'	3,60	3,84	
13ская АССР 1,03 1,08 3,27 1,04 1,11 — 10о-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — чио-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — ская АССР 0,03 — — 0,03 — ская АССР 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 ская ССР 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — ССР 0,02 — 11,11 0,02 — —	іинская »	2,12	2,24	· _	2,28	2,43	_
яло-Сибирский край 12,54 12,90 — 12,67 13,20 — 4но-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — 3,02 0,27 1,96 3,24 0,32 — 3,03 — 0,03 — 0,03 — 6,03 — 6,03 — 78,12 — 6,24 0,26 — 0,26 0,27 — 6,26 0,27 — 6,26 0,27 — 6,27 — 6,27 — 6,28 — 6,2	ская АССР	1,62	1,69	11,11	2,08	2,18	13,20
чио-Сибирский » 3,30 2,58 5,23 3,70 2,65 — 3,02 0,27 1,96 3,24 0,32 — ская АССР 0,03 — — 0,03 — — 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 . 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — . 0,02 — 11,11 0,02 — —	ізская АССР	1,03	, 1,08	3,27	1,04	1,11	
3,02 0,27 1,96 3,24 0,32 — CKAS ACCP 0,03 — 0,03 — — 59,56 61,95 66,01 58,10 60,70 78,12 0,24 0,26 — 0,26 0,27 — CCP 0,02 — 11,11 0,02 — —	но-Сибирский край	12,54	12,90	- ,	12,67	13,20	
СКАЯ АССР	чно-Сибирский » .	3,30	2,58	5,23	3,70	2,65	_
		3,02	0,27	1,96	3,24	0,32	-
	ская АССР	0,03			0,03		
CCP		59,56	61,95	66,01	58,10	60,70	78,12
CCP		0,24	0,26	_	0,26	0,27	
CCP 0,02 - 11,11 0,02 - -	P			_		_	
		0.02		11,11	0.02		_ :
		0,02	0,02			0,03	5,21

CCCP			1934 r.	 ,	<u> </u>	1935 г.	
19:		в %	6 K 190	33 г.	8 %	к 1934	۲.
4	числе		Втом	числе		В том	числе
по системе НКТП	по местной промышлен- ности	Beero	по системе НКТП	по местной промышлен- ности	Bcero	пр спстеме НКТП	по местной промышлен- пости
100,00	100,00	123.3	122,4	188,2	. 119.7	118.6	123.3
41,58	30,43	127,7	126,4			126.4	l t
	-	173,4	-		150.5		_
6,73	_	118,0	118,0	_	142,9	142.7	
7,45	_	123,7	123,7		115,3	115,0	; ;
	0,85	78,6	4		174,8		_ !
	4,23	500,0		500,0	150,0	-	150,0
4,54		130,2	130.2		×140,3	140.3	-
2,86		132,8	132,8		139,5	139.5	_
2,49	2 5 35	159,0	158,1	223,5	137,4	135,4	236,8
1,24	<u> </u>	125,0	126.1		133,1	132.9	_
13,45	_	124,5	125 .3		121.3	120,9	
2,50		138,1	125.8		118,9	111,7	
0,32		132.3	145 5		142,7	118.1	- [
<u> </u>		136,4			150,0		_
57,89	63,38	120,2	12 0,6	222.8	113,1	113,1	100.0
0,48	2.81	128.6	128,6		213,2	20 9.0	-
			_				-
	3,38	£8,2		88.2	80,0	-	80,0
0,05		156,9	160.6	{ 	237,5	229,2	-
\$	-						

ľ	4 4 4 1
	•
	-
٠	
	T
	L
1	•
	٠
1	3

	٠
	٠
٠	1
	7
	ч
	2
	Ξ
	3
	*
,	_
•	۹
٠.	-
	з
	•
٩	
ľ	TOME STATE
	к
	٠
	•
٠	۳
	-

	50	В тыс. тонн		Удель	Удельный вес в	B CCCP	1	1 2
Республики, края и области	1933 r.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	1934 F. 1933 F.	1935 г. 1934 г.
1	70000	000		, ,				
	22,394	0,250 02	3033	99,00	8,83	90,00	114,0	118,8
РСФСР	6 248	5 227,4	6 62)	27,9)	2),47	21,83	83,7	126,6
Азово-Черноморский край	166	1 156,5	1 42)	3,42	4,53	4,68	151,0	122,8
Северокавказский ,	5 052	3512,9	4 000	22,56	13,76	13,19	69,5	113,9
Башкирская АССР	22	61,2	475	0,10	0,24	1,57	278,2	755,2
Свердловская обл.	4.	14,0	52	93'0	90,0	80'0	100,0	2.3,3
Қазакская АССР	198	241,0	400	0,88	0,94	1,32	121,7	165,0
. двк	196	241,8	330	88,0	0,95	66'0	123,4	124
3cocp.	15 939	20 222,0	23 450	71,18	79,2	77,31	126,9	116,0
V36. CCP	52	65,8	163	0,23	0,26	0,53	126,5	243,2
Турки. ссР.	155	16,8	001	69'0	10'0	0,33	10,8	595,2
								-

_
4
Ð
v
~ .
بة
_
-
二
2
-
-
_
4
₹
¥
H
HA
SIMA
-
-
-
-
-
HOBBIUA

,			,		A		10.0						į	į	
		B.	Z	C., T O H	=	- -		Удел	Удельный в	вес в С	сссь		193	1935 г. в	%
		1934 r.			1935 r.			1934 r.			1935 r.		×	K 1934 F.	ان
Республи-		В том	числе		В том	числе		В том числе	числе	 	В том числе	числе		числе	E a
ки, края и области	Всето	ффотавиЛ	квитээМ атэ-модп	Beero	Pastopф	Местная дтэ-модп	Bcero	ффотавиЛ	ввитээМ атэ-модп	отээВ	фqorasn I	квитээМ атэ-модп	orso 8	ффотавиЛ	квнтээМ ҈э-модп
СССР РСФСР Северный край	17 187,7 14 695,2 17,4	17 187,7 10 593,3 14 695,2 10 593,3 17,4	1 996,	19 520.0 16 605,2 23,0	0 19 520, 0 11 840, 0 16 605, 2 11 840, 0 23, 0	2 222,011	85,50 0,10	100,00	100,00	100,00 85,07 0,12	100,00 100,00 100,00 43,64 85,07 100,00 - 0,12 -	100,001 45,681	113,6 113,0 132,2	8,111	111,3
обл	2 058,3	1 776,5	52,4	2 700,0	2 074,1	85,4	11,98	16,77	2,63	13,83	17,52	3,84	131,2	3,84 131,2 116,8	163,0
обл	956,4 779,6	917,8	153,9	1044,5	896,4 270,0	184,0	4,54 54,54	8,66	7,71	5,35 4,56	7,57	8,28 114,	109,2	97,7 148,5	119,6
oon.	4 943,0	3862,9	337,8	5 234,3	4 382,4	320,0	28,76	36,46	16,92	26,82	37,01		14,40 105,9 113,	113,4	94,7
обл.	2375,5	1810,0	167,7	2916,0	2 232,0	201,6	13,82	17,09	8,40	14,94	18,85	9,07	122,8	123,3	120,2
орысовсями край	1513,4	1 483,8	6,8	1 469,0	1435,0	0'91	8,80	14,01	0,45	7,53	12, 12	0,72	97,1	96,7 179,	179,8
край	11,5	l	l	42,5	1	4,0	0,07	[1	0,22	1	0, 18	0,18369,6	1	ſ
ACCP	32,9	ı	i	34,0	Ļ	1	0,19	ı	1	0,17	1	1	103,3	1	1
обл. Урская обл.	353,4 306,6		11	362,0 344,4		3,0	2,06	11	11	1,85	11	0, 14 112,3	102,4 112,3	11	11

									·			·
B TOM	Je	Местиая Местиая		1		1	150,6	160,9	!	(33,3	Î.	300.0 99,5 114,8
B	числе	фqoraen T		1	1	1	86	l	-	l I	ı	
		Всего		164,7	106,8	136,2	1,75 111,6	1,67 155,2	750,0	80,0 133,3	1.	300,0 107,9 124,4
	числе	кантээМ атэ-мофп		1	5,31	i		1,67	i	0,18	1	0,14/300, 24,75/107, 29,57/124,
-1935 r.	В том числе	ффотаваТ			1	1	4,65	I	.[11	İ	ill
١		Bcero		0,17	2,93	0, 17	3,88	0,62	0,03	0,0	90,0	0,02 6,22 17,7
	числе	квнтээМ атэ-модп		!	4,88	1	1,30	1,15	i	0,15	i	0,05 27,69 28,67
1934 F.	В том числе	ффотави		1	ı	1	5,29	Ī	ļ	11	.1	111
		всето		0,12	3,12	0,14	3,95	0,46	0,005	0,0 0,03	1	0,005 7,98 1,98
	числе	квитээМ атэ-модп		1	118,0	-	39,0	37,0	i	4,0	1	3,0 550,0 657,0
;	Втом	ффотавлЛ		ſ	. 1	}	550, 1	.	١	11	i .	111
		01338		33,6	571,9	33,1	756,9	121,8	0,9	0,4	12,0	3,0 1,213,8 1,701,0
	числе	квитээМ дтэ-модп		!	97,4	١,	25,9	23,0	1	3,0	.1	1,0 552,7 572,3
	В том	ф qoras n T		[ı	1	560,5	[!	11	. [1 1
		Bcerø		20,4	535,7	24,3	678,5	78,5	8,0	ကိုလ ဝဝ	<u>,</u>]	1 125,0
	Pecny6nu-	ки, края и области	***************************************	Край	край	Башкомрская АССР	Свердловская обл.	челяюниская обл.	ACCP	АССР	ский край.	край край УССР

	į	В тыс, тонн		Удель	Удельный вес в СССР	CCCP	1034 F	1035 L
Республики, края и области	1933 r.	1934 г. пред- варит, итоги	1935 r.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	в % к 1933 г.	в % к
	14 522	21 723	27 500	100,001	100,00	100,00	149,6	126,6
PCФCP	. 5 532	8 403	11 100	38,09	38,68	40,36	151,9	132,1
Московская обл	. 255	, 382	700	1,75	1,76	2,55	149,8	183,2
Воропежская »	. 433	478	008	2,98	2,20	2,91	110,4	167,4
Крымская АССР	389	510	850	2,68	2,35	3,09	131,1	1,06,7
Оренбургская обл.	36	90	250	0,25	0,46	16'0	277,8	250,0
Башкирская АССР	. 170	. 202	081	1,17	0,94	0,65	120,6	87,8
Свердловская обл	. 1258	1 645	1 670	8,67	7,57	6,07	130,7	101,5
Челябинская »	2 793	4 530	5 750	19,23	20,85	20,91	162,2	126,9
Западно-Сибирский край	198	553	006	1,36	2,55	3,27	279,3	162,7
уссь	8 990	13 320	16 400 1)	16,19	61,32	59,64	148,2	123,1

. Выплавка чугуна

	-		-	-	•			
•		В тыс. тонн	H	Уделы	Удельный вес в СССР	CCCP	1034 F	1035 P.
Республики, края и области	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 r.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	в % к 1933 г.	в % к 1934 г.
	71 109,8	10 440,0	12 500,0	100,00	100,00	100,00	146,8	119,7
•	2807,5	4 094,0	5083,0	39,49	39,21	40,66	145,8	124,2
•	166,2	220,0	379,0	2,34	2,11	3,03	132,4	172,3
	66,3	0,09	37,0	0,93	0,57	0,30	90,5	61,7
	6,01	11,0	6,0	0,15	0,11	0,05	6,001	54,5
•	. 182,2	\$:	424,0	2,56	1,76	3,39	101,0	230,4
Азово-Черноморский край	. 61,3	59,0	55,0	0,86	0,57	0,44	96,2	93,2
	308,6	326,0	399,0	4,34	3,12	3,19	105,6	122,4
Башкирская АССР	. 72,3	87,0	0,89	1,02	0,83	0,54	120,3	78,1
	. 766,4	870,0	915,7	10,78	8,33	7,32	113,5	105,3
	. 774,4	1418,0	1 538,3	10,89	13,58	12,31	183,1	108,5
Западно-Сибирский край	. 394,9	855,0	1255,0	5,56	8, 19	10,04	216,5	146,8
Восточно-Сибирский "	4,0	4,0	0'9	90'0	0,04	0,05	100,0	150,0
	4 302,3	6346,0	7417,0	15,09	60,79	59,34	147,5	116,9

	198	ВЫПЛАВКА СТАЛИ	стали					
		В тыс. тонн	T	Удельный	ный вес в	CCCP	1934 F.	1935 r.
Республики, края и области	1933 r.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1933 r.	1934 r.	1935 r.		в % к
ссср Карельская АССР Ленинградская обл. Западная » Московская » Кировский край Кировский край Крымская обл. Азово-Черноморский край Крымская АССР Сталинградский край Башкирская АССР Свердловская обл. Челябинская » Западно-Сибирский край Восточно-Сибирский » усср	8841.6 30864.3 30864.3 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 240.0 260.0 260.0 27.0	9 580 9 580 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 680 9 7 680 9 8 8 9 9 8 9	11800 1052 1053 1053 1053 1077 1077 1141 1141 1087	907 907 907 907 907 907 907 907 907 907	989852892844254450 989852892844554	0.000000000000000000000000000000000000	0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133,22 123,22 123,23 110,33 110,33 111,2 111,2 112,3 113,4 113,1 1

•
К
5
Ľ
Œ
Ė
,
Ę.
>
٠
٠
•
•
1
i
i
1
i
1
:
ï
•

		
1035 5	в % к	122,0 131,9 193,3 190,3 117,4 117,4 116,3 100,3 100,4 104,9 104,9 1111,3 1111,3 1111,3 111,1 111,3 111,4 111,1 111,3 111,4
1934 r	в % к	137,7 143,5 100,0 124,0 157,0 114,1 146,3 104,0 113,2
сссь	1935 г.	00.00 00
Удельный вес в	1934 r.	00.00 00
Удель	1933 r.	00.04 45,11 10.00 11.24 10.48 10.48 10.48 10.68
æ	1935 r.	8 200 6 200 6 20 7 20 8 30 8 30 100 100 100 100 100 100 100 1
В тыс, тонн	1934 г. (пред- варит. итоги)	3 0943,0 2094,3 2094,3 3044,8 304,8 335,8 335,8 308,4 110,2
<u>ш</u>	1933 r.	2056 2056 2056 2056 2057 2057 2057 2057 2057 2057 2057 2057
•	Республики, края и области	СССР; Карельская АССР Ленинградская обл. Западная Московский край Кировский край Кировский край Крымская АССР Сталинградский край Башкирская АССР Сверловская обл. Челябинская в Западно-Сибирский край Восточно-Сибирский край Восточно-Сибирский в западно-Сибирский в западно-Сибирский в западно-Сибирский в западно-Сибирский в засфср

																									•
<u> </u>	1934 r.		č	REF	.т 8 гтээл гтээл гтээл	w P	113,0	112,3	0,001	1	105,3	150,0	217		100,0	112,7	C C	127,4	. 125, 5	127,8	† ?!!	در 23	0,271	5,83	
1935	в % к			0 1	9 0 8	B	118,7	116,2	106,9	117,0	0,11	2,5	116,7	3,5	6,61	15,3	100	(25,9	116,0	130,3	0.011	9,11	50,20	101	
CP.	٠.		ć	RSI	T. itosi ipom	w	100,00	68,24	0,05	1	16,50	o සි	2,05	27,43), 'O		0,73	_ સ્	0.00	0,23	7.58	0,57	0,11	0,13	
sec B CCCP	1935 r.			L 0	ə ɔ ɛ	3	100,001	80,65	0,06	0, 10	22,64	0,45	2,5	26,67	3,40	7,10	3				2,38				
Удельный вес	ı.		c	REH	r. 8 recri rpow	w	100,00	68,78	90,0		17,72	0,02	 	28, 13	78,0	5, 17	0,72		0,58	0,22	4,61	0.55	60,0	0,55	
Ϋ́д	1934			0.1	ə ɔ {	a	100,00	80,69	0,06	o	ઇં	ာ်	cų į	ର୍ଟ	'n	·	<u></u> .	<u>ت</u>	Š	Ö	C)	O	0	က	
-	2.		•	REH	T 8 recri	W	913	623	0,5		150,6						-						_		
млн. рублей	1935			0.1	9 2 E	E	12 180	9315	6,2	0,11	2615,0	0,10	245,0	0,080.5	400. U.	820,0	122,5	O,‡8	87,0	34°C	275,0	39,5	38,5	327,0	
В млн.		 	•	RBH	T S recti recti	N	807	555	0,5	1	143,0			0,777							37,	↔	် ်		
	1934			0.1	a ၃.ε	3	10 260	8015	rυ. αδ.	4,0	2 275 0	S 50	0.012	2,002,0	0,040	0, E:	0,210	٥, ۲ <u>۷</u>	75,0	26,1	231.0	35,4	35,5	314,0	
		Республики, края и	области					РСФСР	Северный край	Карельская АССР	Ленинградская обл	Калининская »		Московская		돌	Кировский "	Larapeicas ACCP	Воронежская обл.	Курская обл	Азово-Черноморский край	Северо-Канказский	Крымская АССР	Сталинградский край	

	Ω,	MOTH.	млн. рублей		Α V	Удельный	Bec B CCCP	CCP	193	1935 r.
	1934 r		1935	-	1934		1935	5	в % к 1934	1934 r.
Республики, края и										
области	-						,			
•	6 T G	rbht Tj-m	610	. у. Тная Тэ-М	619	. Ч. ТНАЯ ТЭ-М	610	.рт Квит ТЭ-М	6 L O	.p .t rent to-m
		Wec	3 B	Wec	эВ	wec.	эg	NGC	в¢	жес
Саратовский край	71,5	6,4	0'96	7,5	0,72	0,79	0,83	0,82	134,3	117,2
Куйбышевский »	122,0	က (၁)	6,0	3,50	ឌុខ	0,37	1,21	88	114,8	116,3
Ореноургская оол.	27.5	., 4 ⊃, ८,	3, v -	7, 4 Ú ti	2,0	35	2,6	0,27	38,0	58.5 5.6
Свердловская обл.	279,0	12,2	331.0	14	20.0	25	2 2	.57	18.6	117
Челябинская »	23,7	0,3	31,6	0,2	0,24	0,04	0,27	0,05	133,3	166,7
Казакская АССР			e.	<u>۔</u> س	0,0	0,14	0,0	0,14	118,2	118,2
Киргизская АССР	0,00	O (4,0	4,0	0,00	000	86,0	40,0	33	133,3
Sananno Cufunctut cnad	2007	0,4	3/2,5	S'r S'r	20,02	., c	2, c	2,19	24.5 25.0	121,2
Красноярский	4.0	0,4	0,0	- 12	0.0	90	50.0	3.6	125	35
Восточно-Сибирский »	15,2	6,0	21,0	0,0	0,15	9,0	0,18	5,0	138,2	20,000
ДВК	0,89	0	79,5	4,	69'0	0,12	60,0	0,15	116,9	140
Нераспределенные по РСФСР		1	1	5,0	}	1	ì	0,55	1	7
NCCP		0,48	2 100,0	-	18,12	22,80	18, 18	23,44	116,7	116,3
SccP		47,0	59,0		0,54	5,85	0,51	5,69	110,3	110,6
зсфсР.	49,0	18,0	80,5	20,02	0,49	2,23	0,51	2,19	119,4	1111,1
V36, CCP	15,5	3,0	17,5		0,16	0,37	0,15	0,44	112,9	133,3
Непасипеленения по СССР	327.0	_	630.0	-						

:2

(

производство цемента

	·	В тыс. товн	×	Удель	Удельный вес в СССР	cccp		103% 5
Республики, края и области	1933 r.	1934 г. предва- рит. ито- ги	1935 r.	1933 r.	1934 r.	1935 r.	в % к 1933 г.	в % к 1934 г.
	2 690,8	3 563,0	4 400,0	100,00	100,001	100,00	132,4	123,5
PC&CP	2 008,5	2 567,2	3071,0	74,64	72,05	08'69	127,8	119,6
Ленинградская обл.	78.8	135,5	154,0	2,93	3,80	3,50	172.0	113,7
Западная в	3.6.2	398.1	256,0	8, E	4,78	2,62 28,23	159,1	130,2
Воронежская »	88	9,66	135,0	25.5	2,8	3,07	144.6	35.5
Азово-Черноморский край	738,0	-840,3	810,0	27,43	23,58	18,41	113,9	1,96
Саратовский э	390,8	459.1	456,0	14,52	12,89	10,36	117,5	66.3
Куйбышевский	55,0	35,9	42,0	2,5	10,1	0,06	65,3	0,711
Свердловская обл.	113,0	203,1	286,0	4,20	5,70	6,50	179.7	140,8
Челыбинская »	45.8	0,09	20,0	1,70	89,1	1,59	131,0	116,7
Казакская АССР	1,4	1		0,05	ĺ	1	1	
Западно-Сибирский край	93,2	135,4	213,0	3,46	3,80	4,84	145,3	157,3
двк	10,3	29,8	150,0	0,38	±8′0	2,73	280,3	402,7
yccp	415,0	508,4	852,0	15,42	16,79	19,36	144,2	142,4
ECCP	1	27,4	74,0	ſ	0,77	1,68	1	270,1
3¢¢¢P	188,5	260,0	285,0	7,01	7,30	6,48	137,9	9'601
V36. CCP	78,8	110,0	118,0	2,93	3,09	2,68	139,6	107,3
•								

производст

		В млн. штук	
Республики, края		1	
и области	1933 г.	1934 г. предв.	1935 г.
		итоги	
		, 1	
CP	3 504,0	4 593,0	6,000,0
DCP	2 497,0	3217,7	4 456,0
Северный край	39,5	39,1	51,7
Карельская АССР	13,0	15,0	18.6
Ленинградская обл	259,8	357,0	411.2
Западная » · · ·	63,0	98,6	118.7
Московская »	665,1	706,7	856.5
Ивановская »	167,3	161,8	194,0
Горьковский край	119,0	149,6	190,6
Татарская АССР	52,3	46,0	55,5
Воронежская обл	48,7	66,0	89,1
Купская »	50,3	57,4	74,6
Азово-Черноморский край	88.9	119,0	143,7
Северо-Кавказский »	73,8	78,4	106,7
Крымская АССР	8,0	14.5	21,0
Сталинградский край	53,5	68,5	105,0
Саратовский »	22,2	31,0	62,0
Куйбышевский »	66,0	76,0	104,0
Башкирская АССР	22,0	34,5	54,0
Свердловская обл	175,9	233,2	300,0
Челябинская »	124,5	159,5	240,4
Казакская АССР	61,8	62,9	131,0
Кара-Калпакская АССР.	2,6	2,0	3,0
Киргизская АССР	4,6	5,5	10,5
Обско-Иртышская обл	4,3	4,5	5.0
Западно-Сибирский край	231,3	294,5	345,7
Восточно-Сибирский »	52,1	85,0	182,5
двк	25,8	151,0	270,0
Якутская АССР	1,7	2,5	4,5
Нераспределенные по РСФСР		98,0	306,5
P	683,5	987,4	1 092,0
	. 131,7	155,9	145,0
39	76,7	85,0	115,0
CCP	92,0	110,0	132,0
s. CCP	18,0	24,0	35,0
CCP	5,1	13,0	25,0

АРИИЧА

Уде	ельный вес в С	ССР		
		1	1934 г.	1935 r.
			в % к	в % к
1933 r.	1934 г.	1935 г.	1933 г.	1934 r.
•		,	•	
100,00	100,00	100,00	131,1	130,6
•	1	_	1	_
71,26	70,06	74,27	128,9	138,5
1,13	0,85	0,86	99,0	132,2
0,37	0,33.	0,31 6,85	115,4 137,4	124,0 115,2
7,41 1,80	7,77	1,98	156,5	120,4
18,98	15,39	14,28	106,3	121.2
4,77	3,52	3,23	96,7	119,9
3,40	3,26	3,18	125,7	127,4
1,49	1,00	0,93	88,0	120,7
1,39	1,44	1,49 1,24	135,5	135,0
1,44 2,54	1,25 2,59	2,40	114,1 133.9	130,0
2,11	1,71	1,78	166.2	135,1
0,23	0,32	0,35	181,3	144,8
0,23 1,53	1,49	1,75	128.0	153,3
0,63	0,67	1,03	139,6	200,0
1,88	1,65	1,73 0,90	115,2	136,8
0,63	0,75	5,00	156,8 132,6	156,5 s 128,6
5,02 3,55	5,08 3,47	4,01	128,1	150,7
1,76	1,37	2,18	101,8	208,3
0.07	0,04	0,05	76.9	150,0
0.13	0,12	0,18 0,08	119,6	190,9
0,12	0.10	0,08	104.7	117,4
6,60	6,41	·5,·76	127,3	117,4
1,49 0,74	1,85	3,04 4,50	163,1	214.7
0,74	3,29 0,05	0,07	585,3 147,1	178,8 180,0
	2,14	5,11	_	312,8
19,50	21,50	18,20	144,5	110,6
3,76	3,39	2,41	118,4	93,0
2,19	1,85	1,92	110,8	135,3
2,63	2,40	2,20	119,6	120,0
0,51	0,52	0,58	133,3	145,8
0,15	0,28	0,42	254,9	192,3

вывозка деловой древесины (в млн. м³)

	193	5 г.	Удельн. в	ес в С
края		В т. ч.	2.2	В т.
	Bcero	no	Всего	nc
		НКЛесу	<u> </u>	НКЛ
· . ·			}	
		٠.		
·	116,12	71,80	100,00	100,0
	105,45	64,22	90,81	89,4
		1,,55	,,,,,,	(3,-
	•= 00		45.40	
1,	17,63	14,04	15,18	19,5
CCP	5,83	5,01	5,02	6,9
я обл	10,39	7,22	8,95	10,0
» }	6,91 3,23	0,21	5,95	0,2
n	6,01	2,21 4,66	2,78	3,0
1)	13,05	7,80	5,18	6,4
край ССР	.0,95	1,00	11,24 0,82	10,8
4 обл	1,36		1,17	_
1 00/1	0,27		0,23	
эморский край	0,62	0,29	0,53	0,40
казский ».	0,47	0,18	0,40	0,40
ACCP	0,02	} ,,,,	0,02	0,20
ский край	0,09		0,08	<u></u>
й »	0,17	'	0,15	
ский край	4,52	0,65	3,89	0,91
ая АССР	1,61	1,01	1,39	1,41
кая обл.	10,95	7,99	9,43	11,13
кая »	2,03	0,11	0,75	0,15
я АССР	0,77	0,45	0,66	0,63
этышская обл	0,77	0,70	0,66	0,97
Сибирский край.	5,99	3,97	5,16	5,53
э-Сибирский », .∫	6,48	4,11	5,58	5,72
· , , , , , , , , , , , , , ,)	5,11	. 3,40	4,40	4,74
ая АССР	0,22	0,21	0,19	0,29
·	4,76	2,60	4,10	3,62
	5,22	4,45	4,50	6,20
	0,61	0,53	0,52	0,74
	,	} • • • •	-,] -,
	0,08	_	0,07	
	-,00	}	٥,٠٠	_
1				
, •				
			·	<u> </u>

ВЫВОЗКА ДРОВ (в млн. м³)

	193	5 г.	Удельн. в	ес в СССР
Республики, края		Вт. ч.		В т. ч.
, - и области	Всего	по НКЛесу	Всего	по НКЛесу
CCCP	99,42	35,35	100,00	100,00
РСФСР	92,46	30,76	93,02	87,02
Северный край	6,19	3,11	6,23	8,80
Карельская АССР	2,19	1,65	2,20	4,67
Ленинградская обл	10,51	4,71	10,57	13,32
Западная »	5,41	0,19	5,44	0.54
Московская »	6,53	3,78	6,57	10,69
Ивановская »	8,89	4,41	8,94,	12,48
Горьковский край	11,58	4,43	11,65	12,53
Татарская АССР	1,17	l _	1,18	<u> </u>
Воронежская обл	0.83		0,84	_
Курская обл	0,32	<u> </u>	0,32	.
Азово-Черноморский край	0,61	0,15	0,61	0,42
Северо-Кавказский »	0,31	0,08	0,31	0,23
Крымская АССР	0.09		0,09	
, Сталинградский край	0,21	_	0,21	
Саратовский »	0,38		0,38	_
Куйбышевский »	3,81	0,54	3,83	1,53
Башкирская АССР	2,91	0,87	2,93	2,46
Свердловская обл	13,84	3,11	13,92	8,80
Челябинская »	4,69	0,02	4,72	0,06
Казакская АССР	0,96	0,50	0,97	1,41
Обско-Иртышская обл	0,69	0,30	0,69	1,13
Западно-Сибирский край	3,01	0,40	3,03	2,80
	3,83	0,99	3,85	2,50
восточно-Сибирский » ЛВК	3,38	0,85	3,40	2,32 2,40
Якутская АССР	0,12	0,83	0,12	0,23
YCCP	2,50	1,40	2,52	3,96
БССР	4,01	3,02	4,03	8,54
ЗСФСР.	0,28	0,17	0,28	0,48
Узб. ССР		,,,,	,,	0,70
Туркм. ССР	0,17	— <u> </u>	0,17	

í			В ты	. M ³		
١ .	1933	В г.	1934	г.	1935	5 г.
'блики, края области	Bcero	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес
рный край ельская АССР инградская обл	18 993 16 662 4 102 899 1 423	14 128 12 351 3 731 897 1 285	20 999 18 494 4 248 943 1 643	3 899 941 1 476	22 555 20 094 4 679 956 1 724	15 042 4 371 951 1 574
адная » . ковская » . новская '» ьковский край	1 089 609 819 1 270	520 756 859	1 209 634 840 1 448	18 544 769 894	1 238 648 885 1 452	13 538 799 914
арская АССР	259 4 —	139	283 4 1 92	163 66	320 4 135	183
во-Черноморск.край еро-Кавказский » ымская АССР	59 37 1	39 21 —	40 3 1 242	23 - 1 109	90 2 1 323	108 68 — 1 187
линградский край. атовский » .	1 047 214 1 452	917 214 82 175	352 1 386 208	352 80 195	381 1 657 241	381 123 228
цкирская АССР	183 821 33 44	721 - 44	809 60 39	708 - 35	820 98 99	716 — 85
ргизская АССР	5 3 9 9	 398	6 460	- 459	21 397	395
адно-Сибирск. край точно-Сибирск. » К	548 826 496	474 669 37 6	618 1 124 790	553 886 617	691 1 291 905	600 1 050 723
утская АССР	23 1 291 942	23 992 709	12 1 351 1 064	12 1 007 - 799	37 1 3 1 6 1 0 3 1	35 975 783
	98	76	90	67	114	87

по основным заготовлелям)

	Уде	льный і	вес в С	CCP		1934 r.	B %	1935 г	. в %
1933	г.	1934	r.	1935	r.	к 193	3 г.	к 19	34 г.
Bcero	В.т. ч. НКЛес	Bcero	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Bcero	В т. ч. НКЛес
100,00 87,72 21,60 4,73 7,49 5,73	26,40 6,35 9,10	88,06 20,23 4,49	24,88 6,00 9,42	100,00 89,69 20,75 4,24 7,64 5,49	5,63 9,32	111,0 103,6 104,9 115,5	110,9 111,7 104,5 104,9 114,9 163,6	108,7 110,1 101,4 104,9	107,8 169,0 112,1 101,1 106,6 72,2
3,21 4,31 6,69 1,36	0,98	3,02 4,00 6,89 1,35	4,91 5,71 1,04		3,19 4,73 5,41 1,08	102,6 114,0 109,3	104,6 101,7 104,1 117,3	105,4 100,3 113,1	98,9 103,9 102,2 112,3
0,02 0,31 0,20	— 0,28	0,02 0,01 0,44 0,19	 0,42	0,02 - 0,60 0,40	- 0,64 0,40	108,1	 169,2 109,5	225,0	— 163,6 295,7
0,01 5,51 1,13 7,64 0,96	1,51 0,58	0,01 5,90 1,68 6,60 0,99	2,25	0,01 5,87 1,69 7,35 1,07		164,5 95,4	120,9 164,5 97,6	168,2 119,6	107,0 108,2 :153,8 116,9
4,32 0,17 0,23 0,03	5,10 0,31		4,52 — 0,22	3,64 0,43 0,44 0,09	4,24 - 0,50	98,5 181,8	98,2 — 79,5	101,4 163,3	101,1 — 242,9
2,10 2,89 4,35 2,61	2,82 3,36 4,74 2,66	2,19 2,94 5,35 3,76	2,93 3,53 5,65 3,94	,76 3,06 5,72 4,01	2,34 3,55 6,22 4,28	115,3 112,8 136,1 159,3	115,3 116,7 132,4 164,1	86.3 211,8 114,9 114,6	86,1 108,5 118,5 117,2
0,12 6,80 4,96 0,52	7,02 5,02	6,44	6,43 5,10	0, 16 5,83 4,57 0,51	5,77 4,64	104,6 113,0	52,2 101,5 109,9 88,2	97,4 96,9	291,7 96,8 97,7 129,9

	BIABRAA B WRAL	***	игоги	1200	1300 F.	1934 F.	193 5 F.	1933 г.	1934 r.	
	CCCP	408 8 11	559 7	0 009	100 00	20.00	00,001			
	РСФСР	442.3	400,4	743	20,00	3,79	3,5	7,7,7	8,01.	
	Северный край	40,5		, c. d.	ğα	2,0	70,70	5,011	1.001	
,	Карепьская АССР.	2,00	1,00	5,00	2 5	3.	S. 6	35	 33	
_	Commission of the commission o	, c	3.5	200	4,79	4, 13	4,24	2'96	113,9	
	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1,80	109,4	4,5	31,90	30,27	29,59	106.5	108	
	Калининская »	57,3	25,1	24,0	4.59	4.48	4,02	900	000	
_	Западная "	23,6	28.4	31.3	4.73	200	in Sec	200	100.0	
_	Московская »	7,4	9.5	13,2	1 48	1,70) ((2,00	20,00	
_	Ивановская "	7.7	9.9	0,0	1.42	ά.	, -	1000	200	
		98,2	113.7	12.2	10,60	25.50	, C	200	4,00	
	Кировский »	4	4	4	98.0	200	35	2. c.	103,0	
		. C		 	200	0 10) (200,00	104,3	
	Азово-Черномолекий край	1,0		ب د د	5,0	3,5	S. C.	7,671	106,5	
	*	1.	10	7,0	24,43	7,07	2,61	113,7	114,9	
	LY FOR HICBORNA	7,1	7,	1,8	2,25	2,14	2,92	,107.1	150.8	<u>.</u>
•	τ.			9.	0.34	8	0.31	50.5	× = =	
	Свердловская обл.	26,6	33.8	46.5	5.33	6.04	7.50	122	27.5	
	Челябинская »	0,1	1.0	∞.	0,20	0.0	S	. C	200	_
	VCP 403V	20.8	25.4	26.3	4 17	7,72		3.5	300	
	SCCP	33	41,1		6	7 7	† C	1,771	2,5	
_	3rdrp		2) - -	2, 5	3.	8	124,6	114,2	_[
		1	1		1	1	æ ≎	1	1	٠
	730. LL	ار ال	ω, Ω,	0. 10.	0,46	0,41	0.40	100.0	108.7	ئ
							. ,			
			-			-				_
	1) Сверх того 0,4 тыс. тонн по промкооперации	лерации.								-

Республики, края и области		В том числе	числе	-	В том числе	числе	
	Всего	союзная пром-сть НКЛП	местная пром-сть	Bcero	союзная пром-сть	местная пром-сть	
d333	2 668,0 1)	2326,4 1)	341,62)	100,00	100 001	100 00	
РСФСР	2 573,0	2277,9	295,1	96,44	97,92	86.39	
Ленинградская обл	158,7	140,3	18,4	5,95	6,03	5,39	
Калининская обл	297,6	297,6	ı	11,15	12,79	.	
Западная »	35,0	35,0	1	1,31	1,51	1	_გ_
Московская » ,)	911,3	653,3	258,0	34,16	28,08	75,52	
Ивановская »	1 137,7	1136,2	1,5	42,64	48,84	0,44	
Горьковский край	11,5	11,5	i	0,43	0,50	. [
Северо-Кавказский край	7,2	1	7,2	0,27	.	2,11	
Саратовский край	10,01	ļ	10,01	0,38	1	2,93	
Западно-Сибирский край	4,0	4,0	J	0,15	0,17	.	
	1,5	l	1,5	90'0	. 1	6,44	
. Eccp	4,0	1	4,0	0,15	1	1,17	
3сфср	55,3	14,3	41,0	70,2	0,61	12,00	
y36. CCP	24,3	24,3	١	16'0	<u>1</u>	. 1	
Туркм. ССР	6'6.	6'6	1	0,37	0,43	ı	
1) С включением выработки хлопчатобумажных изделий предприятиями шерстяной, льняной и шелковой промышленности. 4) С учетом передачи из местной в союзную промышленность в 1935 г. Шуйского треста Ивановской обл. и Туркменского треста.	гизжных изв стной в сою	елий предпр зную промыш	иятиями шер іленность в	стяной, льняной 1935 г. Шуйского	яной и шел кого треста	и шелковой про- треста Ивановской	

Выработка льняных ткапел

		В млн. м		Удель	Удельный вес в СССР	CCCP
2		1935 r.			193 5 r.	
Республики, края и области		B TOM	числе		B TOM	числе '
	Bcero	союзная пром-сть НКЛП.	местная пром-сть	Bcero		союзная местная пром-сть пром-сть
dood	230,0	211.0 1)	19,01)	100,00	00,001	00 001
PCOCP	7,822	209,7	19,0	99,43	99,38	00,001
Северный край	6,5	6,5	1	. 2,83	3,08	1
Ивановская обл	188,9	188,9	1	82,13	89,53	1
Горьковский край	6,3	4,0	2,3	2,74	1,89	11,11
Кировский »	2,3	1	2,5	1,08	1	13,16
Татарсқая АССР	4,7	4,7	1	2,04	2,23	1
Куйбышевский край	5,6	5,6	ļ	2,43	2,65	1/
Свердловская обл	8,1	1	8,1	3,52	1	<u>ड</u>
Челябинская в	2,2	1	2,2	96'0	1	11,58
Западно-Сибирский край	3,9	1	3,9	1,70	1	20,52
	1,3	6,1	1	0,57	0,62	1
1) С учетом передачи в 1935 г. белорусских хлопчатобумажных фабрик из местной в слюзную промышлением.	ажных ф	абрик из м	естной в	свюзную	промынт	HUNNTL

7
3
7
2
4
đ
i
;
:
;
i
ŧ
•
į
;
ì
į
İ
١

<u>)</u>		В млн. м.		Удел	Удельный вес в	CCCP
		1935 r.			1935 r.	
Веся ублики козя и области		B TOM	В том числе		В том	В том числе
	Всего	союзная пром-сть НКЛП	местная пром-сть	Всего	союзная пром-сть	местная пром-сть
СССР РСФСР Ленинградская обл. Запалная "" Московская "" Ивановская "" Татарская АССР В оронежская обл. Курская "" Азово-Черноморский край Куйбышевский "" Свердлювская АССР Свердлювская АССР Запално-Сибирский край УССР Запално-Сибирский край УССР ЗасфСР	0.49 k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	22,75 22,75 30,99 33,44 10,88 10,88	71.10° 7.00° 7.10° 7.00° 7.10°	60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	6,000 6,12,000 6,000 1,12 1,13 1,14 1,15
і) Без промкооперации.						

выработка кожаной обуви Таблица 22

		млн. п	ар	Удель	ный вес	
		1935 г.			1 9 35 г	
спублики, края	}		числе	1		числе
и области	Bcero	союзная пром-сть НКЛП	местная пром-сть	Bcero	союзная пром-сть	местная пром-сть
P	64,35 ¹)	37,00	27,35	100,00	100,00	100,00
▶CP	49,00	36,15	12,85	76,15	97,70	46,98
енинградская обл	18,21	17,78	0,43	28,30	48,05	1,57
[алининская »	2,70	_	2,70	4,20		9,87
нападная »	0,05		0,05	0,08		0,18
Лосковская »	13,06	11,26	1,80	20,30	30,43	6,58
Лвановская »	1,62		1,62	2,52		5,92
Горьковский край	0,36		0,36	0,56		1,32
Кировский »	2,75	2,09	0,66	4,27	5,65	2,41
Гатарская АССР	0,82	, -	0,82	1,28	_	3,00
Курская обл	0,89		0,89	1,38		3,25
Азово-Черноморск, край	4,67	4,32	0,35	7,26	11,68	1,28
Северо-Кавказский »	0,16	_	0,16	0,25		0,59
Крымская АССР	0,26		0,26	0,40	-	0,95
Сталинградский край	0,04	-	0,04	0,06		0,15
Саратовский »	0,23	-	0,23	0,36	-	0,84
Куйбышевский »	0,24		0,24	0,37		0,88
Башкирская АССР	0,15	-	0,15	0,23		0,55
Свердловская обл	0,64		0,64	1,00		2,34
Казакская АССР	0,20	_	0,20	0,31		0,73
Омская обл	0,27	' —	0,27	0,42		0,99
Западно-Сибирский край	0,70	0,70	-	1,09	1,89	
Красноярский »	0,35		0,35	0,54	-	1,28
Восточно-Сибирский »	0,55		0,55	0,85		2,01
Якутская АССР	0,08	- 1	0,08	0,12	— Ì	0,29
CCP	9,55		9,55	14,84	- [34,92
CP	2,55		2,55	3,96		9,32
ФСР	1,99	0,85	1,14	3,09	2,30	4,17
б. ССР	1,20	-	1,20	1,87		4,39
ркм. ССР	0,06		0,06	0,09		0.22

Таблица 23 **ІПУСК МЯСА ПРОМЫШЛЕНН**ОСТЬЮ НПКПищепрома и НКМестпромов

	193	5 г.
Республики, края и области	В тыс. тони	Удельный вес в СССР
	1	
CCCP	460,0	100,00
РСФСР	315,2	75,05
Северный край	4,0	0,95
Карельская АССР	0,3	0,07
Ленинградская область	36,0	8,57
Западная »	8,0	1,90
Московская »	54,0	12,86
Ивановская »	8,0 ·	1,90
Горьковский край	8,6	2,05
• Кировский »	9,1	2,17
Татарская АССР	6,7	1,60
Воронежская обл	14,5	3,45
Курская »	3,0	0,72
Азово-Черноморский край	23,9	5,69
Северо-Кавказский »	11,4	2,72
Крымская АССР	2,4	0,57.
Сталинградский край	9,0	2,14
Саратовский »	-7,2	1,71
Куй бышевский »	5,8	1,38
Оренбургская обл	6,8	1,62
Башкирская АССР	4,2	1,00
Свердловская область	7,2	1,71
Челябинская »	8,5	2,03
Казакская АССР	27,2	6,48
Киргизская АССР	5,4	1,29
Омская область	9,7	2,31
Западно-Сибирский край	21,1	5,02
Красноярский »	2,8	0,67
Восточно-Сибирский »	9,8	2,33
двк	0,6	0,14
УССР	59,9	14,26
BCCP	9,4	2,24
3COCP	24,4	5,81
Y36. CCP	9,5	2,26
Туркм. ССР	1,0	0,24
Тадж. ССР	0,6	0, 14
Нераспределенные по СССР	40,0	

		,	VIIOB PEIBEI	2			:		
		В тыс. тонн	-	Удел	Удельный вес в СССР	CCCP \	1034 5	1035 6	
Республики, края н области	1933 г.	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	в % к 1933 г.	в % к 1934 г.	
	1303,0	1 450,0	1 550,0	100,00	100,00	100,00	111,4	106,9	
PC&CP	1134,1	1241,8	1 359,5	87,04	88,70	87,71	169,5	169,5	
Северный край	26,1 14,8 166,9	32,0 15,4 165,8	39,3 21,4 214,7	2,00 1,14 12,81	2,29 1,10	- 2,54 - 1,38 13,85	122,6 104,1 99,3	122,8 139,0 129,5	
Западная »	, 2, 2, 2, 1, 2, 3, 8	2,2,3	ପ୍ତ୍ୟ ଦିୟ୍ୟ	0,22 0,17 0,16	0,18 0,20 0,16	0,17 0,22 0,15	89,3 127,3 104,8	104,0 121,4 109,1	
• Горьковский край Татарская АССР Воронежская обл	2,3	- 0, 0, 0,0, 0,	44 4 44 4	0,18 0,17 0,08	0,00 0,16 0,16	0,16	52,2 100,0 230,0	20£ 100,0 73,9	
Азово-Черноморск. край Северо-Кавказский » Крымская АССР	120,2 60,6 45 9	151,1	115,8 62,5	9,23	67,01	7,47	125,7	76,6	

98,0 169,2 89,2	7,701 — 96,6	112, 87,5 100,0	107,5	163,1	122,6 109,4 128,2 89,2	l	
119,9	81,3 - 108,7	109,3	94,3 99,4	123,7 126,9	94,7 114,3 82,9 136,0	. 1	
18,13 0,14 0,21	0,09 0,16 0,28 1,80	9,52 0,05 0,63	1,38	20,84	6,40 0,23 4,60 1,06	1	
23,49 0,09 0,26	9,09	9,38 0,06 0,04	1,42	22,39	5,78 0,23 3,97 1,32	ſ	Mobe.
81 0,0 82,0 25	0,12	9,23	1,62	19,52 0,20	6,55 0,22 5,15 1,04	Ī	Аральском
3,2	~ 4 4 4 4 10 10 8	147,5 0,7 0,5	21,4	323,0	33.33	ì	A ACCP B
286,8	30,1	131,5 0,8 0,5	19.9	313,4	80,9 3,3,2 18,5	50,0	-Калпакско
239,1	1,6	120,3	21, 1 15,5	254,4	85,4 2,8 67,1 13,6	1	обы в Кара
Сталинградский край. Саратовский .	Башкирская АССР Свердловская обл	Казакская АССР 1) Кара-Калпакская АССР	Западно-Сибирский край Восточно-Сибирский »	ДВК	УССР	Нераспределениые по СССР	1) С включением улова рыбы в Кара-Калпакской АССР в Аральском море.

	CAXAPA-TIECKA	
	×	
	ပ္	
	Ξ	
	۳	
	⋖	
	بم	
	5	
	×	
	3	
ì	_	
	0	
	ă	
	۳	
	×	
	5	
	Ď	
	≌	
	至	
	۳	
	производство	

I GUNNER

		В тыс. тонн		Удел	Удельный вес в СССР	CCCP.	1034 5	1035
Респуолики, края и области	1933 r.	1934 г. предва- рит. итоги	1935 r.	1933 r.	1934 r.	1935 r.	8 % K 1933 r.	в % к 1934 г.
dood door	995,3	1350,0	1 450,0	100,00	.130,00	100,00	135,6	107,4
ьсфсь	271,6	345,5	364,0	27,29	25,59	25,10	127,2	1,5,4
Западная обл	2,5 10,0 } 225,6	6,0 12,5 93,0 200,0	5,3 10,8 77,9 177,2	0,25 1,01 } 22,67	0,44 0,93 6,67 14,81	0,37 0,74 5,37	240,0 125,0 } 128,5	88 86,3 86,6 88 88
Азово-Черноморский край Саратовский " Казакская АССР	19,7	15,0	18,8 1,4 13,7	-	1,11	0,94	76, 1	176,1
Киргизская АССР	တ္က ကုိ ကို မို႔	9,0 8,8	. 25,2 5,8	0,88	0,67	1,92 1,74 0,40	105.9	310,¢ 296,5 —
уссь	720,9	1,000,0	1075,5	72,43	74,08	74,17 9,73	138,7	. 107,6 233,3

производство растительного масла

	В	тыс. т	энн	Удел	ьчый СССР	вес в		
B						<u></u>	1934 r.	1935 г.
Республики, края и	j	1934 r.	,	j			в%к	в%к
области	1933 r.	пред-	1935 r.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
		варит. итоги					13351.	
	<u>, </u>	<u> </u>	!			<u></u> –		
CCCP	281,4	368,2	460,0		100,00			108.6
РСФСР	142,0	212,2	238,8	54,14	61,00	62,84	149,4	112,5
Ленинградская.			ĺ					
область	5,7	6,9	8,8	2,17	1,99	2,32	121,1	127,5
Калининская обл.			5,7	i — ;	<u>-</u>	1,50		_
Западная обл	18,2	23,8	25,2	6,94	1	i		105,9
Московская » .	2,5	-	0,3	0,95	1	0.08	!	
Ивановская » .	2,8	3,7	6,6	1,07			132,1	178.4
Горьковский край		2,5	3,4	1,11				136.0
Воронежская обл.	23,2	35,8	38,1	8,85	1		154,3	106,4 103,6
Курская обл Азово-Черномор-	16,8	19,5	20,2	6,40	5,61	5,32	116,1	103,0
ский край	37,6	74,7	69,3	14,34	21,47	18,24	193,7	92,8
ский край	3,0	8,7	12,8	1,14	2,50	3,37	290,0	147,1
Сталинградский край	6,1	8,0	9,0	2,33	2,30	2.37	131.1	112.5
Саратовский край	3,2	6,2	12,9	1,22		1	193.8	208,1
Куйбышевский		(,-	,				,
край	4,2	11,8	11,6	1,60	3,39	3,65	281,0	98,3
Оренбургская об-	4,2		6,0	1 60		1,58		
ласть	1,4	1,0	1,0	1,60 0,53			í	100,0
Западно-Сибир-	', '	',0	1,0	, 0,55	0,29	0,20	''', -	100,0
ский край	9,2	8,5	6,4	3,51	2,44			75,3
двк	1,0	1,1	1,5	0,38	0,32	0,39	110,0	136,4
УССР	36,2	49,1	54,1	13,80		14.24	139,6	110,2
БССР	4,4	3,6	6,2	1,68		l .	F	172,2
3СФСР	10,9	11,8	12,1	4,15				102,5
У36. ССР	59,0	71,2	59,6	22,49	20,47		120.7	_ 83,7
Туркм, ССР	9,8	-	9,2	3,74		2,42	-	
Нераспределен-	19,1	20,3	20,0] —		_		
								,

1935 r.	1934 r.		99,8 86,7 100,5 100,5	99,5	104,9 130,1	82,0 105,0 106,3	101,9
Удельный вес в итоге по СССР	1935 r.		23 26,3 4,5 5,0 6,0 6,0 7,0	100,0	12,3 34,9	4.0 4.0 4.0	0,001
Удельный по (1934 r.		288 6 20 E	100,0	27,4	ည် ယူ ယူ ယ ယူ ယူ ယု	0,001
(1 2 200	7		30 665 32 722 47 512 12 920 6 966	130 785	1 879 5 349	5334 2203 554	15319
7600			30 028 32 769 49 141 12 513 6 928	131 379	1 791	6 5 6 4 2 6 9 7 2 5 2 1	15 026
		Все сельское хозяйство	Центральные и северные районы*) Восточные районы *) Кожные Сибирь и ДВК *) Средняя Азия и ЗСФСР *)	сссь	Совхозы Центральные и северные районы Восточные районы	Южные ** Сибирь и ДВК	

ский и Куйбышевский края, Оренбургская обл., Башкирская АССР; Свердловская, Челябинская области и Казакская АССР; к южиым—Воронежская, Курская области, Азово-Черноморский, Северо-Кавказский края, Крымская АССР и УССР; к Сибири—Западно-Сибирский, Красномрский, Восточно-Сибирский края, Якутская край, Карельская АССР, Ленинградская, Калининская, Западная, Московская, Ивановская области, Горьковский край, Кировский край, Татарская АССР и БССР; к восточным районам—Сталинградский, Саратов-7/111, 1/1V и 8/1V 1935 г. № 373, 453, 562 и 599. 3) К центральным и северным районам отнесены: Северный АССГ. ДВК и Омекая обл.; к Средней Азин-Узбекская ССР, Туркменская ССР, Таджикская ССР, Кара-Западная, Московская, Ивановская Калпакская АССР, Киргизская АССР и ЗСФСР

вся посевная площадь в колхозах и в е ноличных крестьянских хозяйствах (в тыс. .a)

посевная площадь зерновых в колхозах и в единоличных крестьянских хозяйствах (в тыс. г

. 1935 r.	. 1934 r	99.6 02.2 04.2 102.7 96.7
1934 F	1933 r	104,5 98,3 102,0 114,8 101,1
итоге	1935 r.	22,8 26,1 35,6 10,8 10,8
Идельный вес в итоге по СССР	1934 r.	21,9 36,2 10,1 4,6 100,0
Удель	1933 r.	21,5 28,4 36,4 9,0 4,7
1935 . r.	·	20 323 23 322 31 733 9 630 4 173 89 181
1034 5		20 411 25 287 33 679 9 375 4 317 93 069
1033 5	}	19 535 25 726 33 010 8 166 4 272
1 5 6	# , >	Центральные и северные районы Восточные районы Южные "Сибирь и ДВК

Таблица 31

посевная площадь пшеницы в колхозах и в единоличных крестьянских хозяйствах (в тыс.	ЛХОЗАХ	и в еди	ньиион	bix KPE	тьянскі	н хүозя	ACTBAX (B Tblc.
7 7 7	1033 F.	1033 F. 1034 F.	1935	Удель	Удельный вес в нтоге по СССР	итоге	1934 r.	1935
:				1933 г.	1933 r. 1934 r.	1935 г.	1933 r.	1934
Центральные и северные районы	# + 6	1 888	2 522	3,2	6,1	7,9	200,0	132,
Becroquine parious	10 705	11 123	10.204	36,7	35.8	32,1	103,9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
КОжиные »	10 530	10 239	11419	36.1	33,0	36,0	97,2	101
Сибирь и ДВК	4 443	5 202	5 106.	15,2	16.7	16,1	117,1	Ē
Средияя Азия и ЗСФСР	2 577	2012	2512	χ χ	7 , ∞	6,7	+ '101	, (5)
CCCP	29 199	31.064	31 064 31 763	100,0	0,001	0,001 0,001	. 110,3	98,

посевная площадь зерновых в колхозах (в тыс. га)

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Уделя вес в по С		1935 г. в % к 1934г.
	,		1934 г.	1935 г.	13541.
СР	80 845,6 61 265,8 740,1	79 587,2 60 224,0 788,6	75,7 1,0	100,0 75,7	98,4 98,3 106,6
Карельская АССР. Ленинградская область Калининская » Западная » Московская » Горьковский край Кировский » Татарская АССР Воронежская область Курская область Азово-Черноморский край Северо-Кавказский » Крымская АССР	28,4 851,1 933,5 1 696,5 2 463,3 1 119,8 1 612,3 2 286,3 3 789,6 2 914,5 4 680,1 2 163,2 686,1 2 781,4	30,1 937,4 1 029,0 1 840,6 2 447,2 1 190,6 1 705,1 2 274,0 2 360,2 3 690,9 2 917,7 4 574,2 2 167,4 2 2579,5	1,2 2,1 3,1 1,4 2,0 2,8 3,0 4,7 3,6 5,7 0,8 3,5	0,0 1,3 2,3 1,5 2,9 1,7 3,8 4,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	106,0 110,1 110,3 108,5 99,3 106,3 105,8 99,5 96,9 97,4 100,2 97,7 100,2 92,6
Саратовский край	3503,2 4729,7 2195,1 2454,3 1772,6 2353,2 3689,7 18,9 541,6 1598,7 4410,5 1061,8 1071,7 609,7	3 418,8 4 291,7 2 2343,3 1 817,8 2 246,4 3 519,9 20,7 513,3 1 592,6 4 264,3 1 032,8 1 063,8 617,0	4,3 5,8 2,0 2,2 4,6 0,6 1,4 1,3 0,8	4,3 5,4 2,7 2,9 2,8 4,4 0,0 0,0 5,4 1,3 0,8	97,6 901,8 95,5 102,5 95,5 95,4 109,5 94,8 99,6 96,7 97,3 99,3
Акутская АССР	52,7	59,3	0,1	1,0	112,5
' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 958,9 1 524,2	15 669,1	19,8	19,7 2,0	98,2
P	817,0	859,7	1,0	1,1	105,2
CCP	9 J1, 5	859,2	1,1	1,0	95,3
1. CCP	129,9	141,1	0,2	0,2	108,6
, CCP	248,3	236,8	0,3	0,3	95,4

посевная площадь хлопка в колхозах и в единоличных крестьянских хозяйствах (в тыс. га)

Республики, края и области	1934 r.	1935 r.	Удельный вес в по СССР	вес в итоге ССР	1935 r. 8 %
			1934 r.	1935 г.	к 19
дэээ	1830,6	1840,5	100,0	100,0	100,5
PC&CP	402,8	4.8,2	21,9	- 22,2	101,3
Азово-Черноморский край.	29,8 119,8	31,0 123,0	6.5 6.5	1,7	104,0
прымская АССР	27,8	9,0	. T. c	.00	107,9
Казакская АССР	107,4	105,2	J ro	٠ س بد	119,0
- Кара-Қалпакская АССР	50°C	47,0 67.0	101 KG	900	95,50
vccp	147,3	147,0	0,8	2 2 8	8 66
зсфсь	210,7	207,5.	11,5	11,2	93,5
V36. CCP	831,9	836,7	45,6	45,5	100,2
Туркм, ССР	148,3	151,3	8,2	8,2	102,0
Тадж. ССР	90,08	86'8	4,8	4,9	103,7
	_				4

Таблица З чевная площадь льна-долгунца в колхозах и в едиі личных крестьянских хозяйствах (в т. ј га)

Республики, края	1934 r.	1935 r.	вес в	ьный итоге ССР	1935 B %
и области			1934 г.	1935 г.	1934
					1
P	2 102,5	2064,0	100,0	100,0	98,2
>CP	1 800,3	1 728,0	85,7	83,7	96,0
зверный край	86,9	90,0	4,1	4,4	103,6
врельская АССР	0,7	1,0	0,3	0,0	142,9
нинградская область	197,2	192,0	9,3	9,3	97,4
лининская »	368,4	328,0	17,5	15,9	89,0
тадная »	353,7	325,0	16,8	15,7	91,9
жовская *	60,7	55,0	2,9	2,7	90,6
новская *	218,0	218,0	10,3	10,6	100,0
жовский край	74,0	70,0	3,5	3,4	94,6
эвский »	217,1	215,0	10,3	10,4	99,0
эская АССР	- `	10,0		0,5	-
ышевский край		12,0		0,6	~
ловская область	66,4	64,0	3,2	1,8	96,4
инская »	3,6	1,0	0,2	0,0	27,8
я ,	37,4	35,0	1,8	1,7	93,6
10-Сибирский край	81,6	75,0	3,9	3,6	91,9
нярский край	20,5	21,0	0,9	1,0	102,4
но-Сибирский край	6,2	8,0	0,3	0,4	129,0
	7,9	8,0	0,4	0,4	101,3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	53,7	93,0	2,5	4,5	173,2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	248,5	243,0	11,8	11,8	97,8

	7 700	1 100	Удельный по С	Удельный вес в итоге по СССР	1935 r. B %
геспуолики, края и ооласти		1900 I	1934 r.	1935 r.	к 1934 г.
СССР . Татарская АССР Воронежская область Азоно-Черноморский край Северо-Кавкдэский » Крымская АССР Сталинградский край Вашкирская область Вашкирская область Вашкирская область Вашкирская АССР Киртаж	23.44.2 42.25.4 42.00.9 66.7.4.2 23.7.6 23.7.6 23.7.6 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 22.5.3 23.7.6 23.7	888.2 888.2 88.2 88.2 8.2 8.2 8.2	001 005 005 005 005 005 005 005	00000000000000000000000000000000000000	88.33 88.38 88.38 88.30 88.30 94.00 94.00 100.0

ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. га)

or the about the	(01 1777)		,		
;	2 2001		Удельный вес в по СССР	зес в итоге ССР	1935 r.
геспуолики, края и области	1934 1.	1933. 1	1934 r.	1935 г.	1934 r.
	1 079,3	1 100,0	0,001	100,0	101,9
PC&CP	310,3	320,0	28,9	29,3	103.1
Западная область	4,1	4,0	, 0,4	0,4	9,76
Московская »	6,1	B,33	9,0	9,0	~ 106,5
. Воронежская область	85,0	85,0	7,9	7,7	0,001
Курская область	160,4	160,0	14,9	14,5	7,66
Азово-Черноморский край	18,7	6,91	1,7	ئىر	87,2
Северо-Кавказский в	0,4	1.	0,0	1	1
Саратовский край	0,1	7,4	0,1	0,5	470,0
Куйбышевский край	7.1	1,3	0,1	0,1	118,2
Оренбургская область	0,1	1	}	1	,1
Башкирская АССР	1,3	9,0	0,1	0,1	46,2
Казакская АССР	6,1	7,2	9,0	0,7	118,
Киргизская АССР	8,1	10,2	8,0	6'0	125,9
Западно-Сибирский край	15,0	19,9	1,4	 8,	132,7
ДВК	2,9	4,3	6,0	0,4	148,3
v vccp	164,1	775,0	70,7	70,4	101,4
эсфсв.	4,9	5,0	0,4	0,4	102,0

НАЯ ПЛОЩАДЬ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ПО СЕКТОРАМ на 1935 г. (в тыс. га)

	ловых травы к лет	План п щад		ровых б грошлых	
:публики, края и области	Всего яровых культур, включая травы прошлых лет	все секто- ра	зы. совхо-	жол хо-	едино- лич- ники
, , , , , , , , , , , ,	93799.9	93 887,3	11 521,1	68 769, 6	10 596,6
	70 757,2	ľ			
ный крайьская АССР инградская область ининская » дная » совская » совская » ковский » рская АССР нежская область кая »)-Черноморский край ю-Кавказский » ская АССР талинградский край Саратовский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Куйбышевский » Казакская АССР Свердловская область Челябинская » Казакская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Западно-Сибирский край Красноярский край Восточно-Сибирский край ДВК Якутская АССР	963,5 968,6 1741,3 2584,6 3 4869,2 2 156,7 4 906,6 2 2013,7 4 903,6 501,2 2 303,6 4 625,8 2 407,6 4 515,7 106,0 835,6 4 515,7 106,0 81363,8 1 285,1 933,0 4 601,8 16 001,8	916,6 45,8 1 366,7 1 477,6 2 403.7 3 210,5 2 124,9 1 999,0 3 966,4 4 977,3 2 425,4 495,9 2 597,2 3 323,6	63,1 140,0 63,6 129,1 426,0 126,6 63,9 140,8 440,6 233,8 393,1 126,6 342,9 423,4 399,3 229,7 217,6 457,2 667,2 1,8 411,3 1,6 411,3 245,9 171,3 204,4 7,1	769,7 28,4 974,9 1 120,1 1 800,1 2 291,0 1 207,2 1 345,5 1 664,6 1 642,0 2 976,5 2 223,2 3 878,2 2 1721,3 3 878,2 1 721,3 3 675,0 1 817,9 1 443,9 2 072,8 3 650,0 568,3 1 537,5 4 381,5 976,5 1 1010,0	143,8 11,9 251,8 293,9 474,5 493,9 474,5 396,4 216,2 549,0 168,3 311,0 50,0 27,5 266,2 86,0 106,1 32,0 151,5 577,5 100,4 77,3 21,6
ФСР	1 429,0	1 389,6	70,0	649,7	669,9
б. ССР	2 143,4	1991,0	176,4	1 574,9	239,7
ркм. ССР	319,9	289,4	20,0	235,9	33,5
тж. ССР	492,2	475,4	'	·	

Республики, края ѝ области	Всего рновых культур	пше
CCCP	49 967,4	195
РСФСР	40 600,2	17 7!
Северный край	529,0	7
Қарельская АССР	19,1	
Ленинградская область	583,2	\ <u>{</u>
Калининская »	612,0	
Западная »	1020,8	11
Московская »	1298,6	16
Ивановская »	686,4	[11
Горьковский край	940,0	21
Кировский »	1 2 46.0	20
Татарская АССР	1 338,8	41
Воронежская область	.1944,1	41.
Курская »	1 516.7	g
Азово-Черноморский край	2 677,5	1 12
Северо-Кавказский »	1 106,0	1
Крымская АССР	251.9] _
Сталинградский край	1769.0	1 25
Саратовский »	2 350,5	150
Куйбышевский »	2787,7	i 25
Оренбургская область	1698,3	1 22
Башкирская АССР	1593.0	78
	1 251,5	37
Свердловская область		
Челябинская »	1889,0	1 18
	3 242,7	2 14
Кара-Калпакская АССР	16,8	
Киргизская АССР	428,4	22
Омская область	1372,2	88
Западно-Сибирский край	3 938,8	263
` Красноярский »	898,7	52
Восточно-Сибирский »	946,3	37
двк	589,7	30
Якутская АССР	57,5	1.
УССР	7 276,0	101.
BCCP	868,0	10:
3СФСР ,	338,1	6
Узб. ССР	642,2	40!
Туркм. ССР	64,6	38
Тадж. ССР	178,3	120
. 1	i	

	т о м	Пи	с л е				
	овес	ячмень	кукуру- за и сорго	бобовые	гречиха	просо	рис
-	13 293,0 11 528,9	5 629,7 3 183,8	2 435,9 1 171,1	2 509,7 1 909,0	1 666,8 1 104,2	3 353,0 2 921,6	108,7 32,5
	272,6 12,0 328,4 395,0 536,8 783,2 409,0 525,0 774,0 482,8 603,4 619,5 139,6 139,6 139,5 149,5 536,6 473,3 293,5 55,7 367,9 1084,5 303,9 273,4 220,0 7,8	139,4 4,7 82,8 87,1 108,9 1,5 51,2 16,0 159,0 25,5 108,4 114,4 792,6 288,7 141,1 140,0 64,7 15,5 69,5 10,0 149,5 57,4 133,0 105,5 39,4 59,8 30,3 62,3 12,6		34,2 1,0 48,6 50,7 41,3 39,0 54,0 266,0 269,1 13,7 11,5 13,7 11,5 13,7 11,5 13,9 61,8 8,0 72,9 61,8 10,5 10,5 11,5	5,0 5,5 130,8 96,1 20,4 13,0 17,4 57,0 97,5 254,0 1,5 3,0 32,5 3,5 77,0 17,7 3,5 16,6 62,7 18,4 58,5 35,6		
	1 389,1	2-102,9	1 105,1	522,5	482,6	393,8	1,2
	370,0	180,0	-	44,0	80,0	13,0	-
	5,0	77,6	116,8	14,1	-	13,4	18,5
	-	134,0	30,5	11,0	_	8,5	49,0
-	-	.9,9	10,0	4 3,5		0,7	1,8
		41,5	2,4	5,6		2,0	5,7

посевная площадь технических культур и картофел в колхозах на 1935 г. (в тыс. га)

Республики, края и области	Хлопок	Лен-долгунец	Конопля (северная и южная)	Сакарная свекла	Подсолнух	Картофель
CCCP	1 691,5 360,8	1	495,0		2935,7 2282,4	
Северный край Карельская АССР Ленинградская область Калининская Западная Московская Ивановская Кировский край Татарская АССР Воронежская область Курская область		77,0 0,4 155,0 267,0 260,0 49,5 183,0 48,0 180,0	0,8 - 0,4 55,6 12,7 - 12,0 4,0	3,6 5,9 - - 83,2 154,7	- - - - - 13,11 327,5 74,5	42 3 132 131 240 369 188 150 91 97 163, 120,
Азово-Черноморский край Северо-Кавказский край Крымская АССР Сталинградский край Саратовский « Оренбургская область Башкирская АССР Свердловская область Челябинская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Омская область Западно-Сибирский край Красноярский « Восточно-Сибирский » ДВК Якутская АССР	29,9 115,4 29,6 5,0 ———————————————————————————————————	12,0 59,0 1,0 28,0 56,7 16,2 6,2	3,5 17,0 5,4 5,4 4,3 3,2 11,8 38,4 15,3 8,7	16,3 	149,3 62,4 29,5 122,7 0,6 22,1 60,3 2,1 5,8	39, 39, 3, 14, 177, 22, 58, 68, 68, 4,9 36,9 13,6 9,9 13,8 22,0 1,0
YCCP	147,0	79,1	83,8	760,9	648,1	472,4
БССР	183,7	183,0	22,0 1,5	4,5	5,0	349,0 16,4
y36, CCP	780,7	_	1,3	4,3	3,0	7,5
Туркм, ССР	136,3		_		/	1,9
Тадж. ССР	83,0	_	_	~	0,2	1,6

Табли'ца 39 посевная площадь кормовых культур в колхозах на 1935 г. (в тыс. га)

1	,	Вт	ом чис	сле	десв трав
Республики, края и области	Все кормовые (без трав прош- лых лет)	однолетни е трав м	многолетние травы (беспок- ровные)	кориеплоды	Кроме того подсев миоголетних трав (подпокрови.)
CCCP	5 191 , 2	3 566,7	- 391,3	599,1	2199,2
РСФСР	3 366,1	2 325,8	196,0	365,5	1 596,4
Северный край Карельская АССР Ленинградская область Калининская Западная область Московская » Ивановская » Горьковский край Кировский » Татарская АССР Воронежская область Курская » Азово-Черноморский край Северо-Кавказский » Крымская АССР Сталинградский край Саратовский » Куйбышевский » Оренбургская область Башкирская АССР Свердловская область Башкирская АССР Свердловская область Челябинская » Казакская АССР Киргизская АССР Киргизская область Западно-Сибирский край Красноярский » Вссточно-Сибирский » ЛВК	53,8 4,8 69,3 97,0 188,4 472,4 122,7 178,0 135,0 111,9 326,2 221,3 19,3,5 152,4 32,0 67,0 113,0 324,2 53,3 47,8 49,8 42,0 51,3 41,0 111,9	39,0 3,8 49,4 76,5 149,9 42,7 142,0 94,0 73,4 241,6 164,3 89,8 12,0 55,0 250,0 22,0 21,8 24,8 24,0 23,9 11,0 9,5 11,0 0,6	0,5 1,5 7,0 1,5 7,0 10,0 25,8 21,0 14,9 28,0 1,6 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,6 10,4 9,5 19,3 28,1 8,0 15,6 37,5 6,5 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0	34,0 .2,0 .2,0 .248,0 .167,8 .94,5 .148,5 .2,0 .34,2 .10,0 .34,2 .10,8 .49,0 .91,0 .11,5 .2,0 .10,3 .46,3 .7,5 .4,0
УССР	1 509,1	1 075,1	88,8	216,6	
BCCP	160,0		3,0	14,0	, ,
ЗСФСР	50,0 73,0	26,8 10,0		3,0	7,0
Туркм. ССР	15,0	1,0	14,0	_	e_
Тадж. ССР	14,0		14,0	_	-

поголовье лошапей в конефермах * (на конец соответствующего года, в тыс. голов)

Республики, края	1934 г.	1935 г.		ый вес ССР	193 B
и области	15541.	13001.	1934 r.	1935 r.	193
CCCP	303,61)	485,2	100,00	100,00	15
РСФСР	241,4	381,3	80,47	79,78	15
Северный край Карельская АССР Ленинградская область Калининская Западная Мосновская Ивановская Горьковский край Кировский у Татарская АССР Воронежская область Курская область Курская область Азово-Черноморский край Северо-Кавказский у Крымская АССР Сталинградский край Саратовский у Оренбургская область Башкирская АССР Свердловская область Башкирская АССР Свердловская область Челябинская Жазакская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Омская область Западно-Сибирский край Красточно-Сибирский » Восточно-Сибирский »	1,51,85,61,81,3,86,79,62,17,29,81,76,0,27,8,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	3,447,287,90,285,89,85,867,57,2560,09 12,934,58,586,75,72,560,09 12,934,33,25,867,57,2560,09 12,934,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,	0,50 0,03 0,93 0,50 - 1,53 2,03 1,93 2,37 1,10	0,65 0,13 0,90 0,92 1,19 2,13 1,84 2,24 2,55 2,55 7,22 7,07 0,48 5,40 1,86 5,19	20 15 29 12 16 15 17 18 21 26 16 10
Якутская АССР	0,6 25,0 11,8 10,1 8,2	1,5 53,3 13,0 19,6 10,0	0,20 8,33 3,93 3,37 2,73	0,31 11,15 2,72 4,04 2,09	250 213 110 190 123
Туркм. ССР	2,1	5,0 3,0	0,70 0,47	1,05 0,62	23(21
Нераспределенные по СССР.	3,6	_		-	-

^{*}Примечание к таблицам 40, 41, 42, 43 и 44. По ловье скота в районном разрезе дано с учетом опубликованных в становлений СНК СССР и ЦК ВКП(б) по отдельным краям, обы стям и республикам.

1) Данные на 1 января 1935 г. по оперативной отчетности Гла конупра НКЗема СССР.

Таблица 41

ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КОЛХОЗАХ (на конец соответствующего года, в тыс. голов)

ŀ	.в% 34 г.		в том. числе в КТФ	137. 141. 141. 152. 162. 172. 167. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 17
	1935 r. e k 1934		всего	122, 6 122, 7 122, 7 122, 8 132, 8 132, 8 142, 2 145, 2 145, 2 146, 3 111, 6 11
MW Bec	СР	1935 r.	0 4	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
Улельн	в ссср	1934 r.	BCEFO	90.25.4.0.0.0.4
	f.	Ţ	в том числе в КТФ	8 941,1 625,0 448,0 448,0 448,0 448,0 370,0 370,0 1286,2 121,0 232,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0 193,0
	1935 г.		всего (включая рабоч. скот)	12 610,5 9 736 5 6 625,0 40,0 481,0 4481,0 441,0 283,0 121,0 286,2 121,0 336,0 2201,0 2201,0 335,0 55,3 388,0 159,0
/			в том числе в КТФ	8 069,8 6 317,3 478,5 26,9 26,0,1 247,4 164,0 102,0 102,0 186,1 162,2 114,2 114,2 114,2 114,2 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3 114,3
	1934		всего	7811,5 501,1 310,3 310,3 310,3 310,3 2241,8 2241,8 2241,8 2249,5 120,0 208,9 204,8 170,0 331,8 331,8 331,8 144,1 164,1
			recuyonaka, kpas a obsacia	СССР Северный край Карельская АССР Лепинградская область Калининская » Западная » Московская » Кировская » Кировская » Кировский » Татарская АССР Воронежская аССР Воронежская » Крымская АССР Северо-Кавказский » Крымская АССР Сталинградский край Северо-Кавказский » Куйбилиецкий май

нуелики, края и области всего							
				1934 r. 19	1935 г.	2	5
	в том в КТФ	всего (включая рабоч. скот)	в том числе в КТФ	8000		всего	m = m
Оренбургская область		179.0	131.0		1.42	111.4	1 4
		237.2	232,0		88	34.2	7
область		329 9	329.9		2,62	134 6	Œ
•		386.3	366.3		9	132,6	. 4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		547,1	422.1		4.34	123,3	15
ACCP:		16.2	9,0		0,13	6.10	14%
		71.5	58.0		0.57	144,2	123
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	358.1	483.7	465.7	3,73	3,0	125.3	3
Kpall		1 181,0	1152.0		9.37	125.5	129
******		195,1	195,1		1,55	123,2	133
ибирский »		459,0	441,0	:	3.62	110.2	123
• • • • • • • • • • •		71,0	67,0		0,56	121,8	140
лская АССР		53,2	48.0	_	0,42	100.9	1111
*****************		1312 0	1 192.0	_	0,40	110.4	129
DUCE		0 899	0 099		5,30	137,1	144
		607 0	250,0		4.81	106.2	139.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		230.0	55,0	-	1.82	103,1	316,
Туркм. ССР		33 0	15 0	<u>.</u>	0.26	105.1	1
		24,0	0.6		0.19	214.3	ļ
мераспределенные по СССР		1			.		 -
			-				_

-	193	4 г.	1935 г.	Удел вес в	ьный СССР і	 1935
публики, края и области	всего	в т. ч. в КТФ	всего')		1935 г. его	
V			[
	3031,9	2 865,8	3 657,7	100,00	100,00	120
·	2504,5	2 367,0	3 005,6	82,81	82, 19	120
рный край	201,8	193,5	237,0	6,66	6,48	117
льская АССР	13 8				0,45	119
інградская область	149,4	124,4	180,0	4,93	4,92	120
ининская »	125,9	109,7	145,2	4,15	3,97	
дная »	87,6	82.4	118,5		3,24	135
овская »	70,7	65,5		2.33	2,16	111
овская »	96,2	91,8			3,14	
ковский край	35,2	31,4			1,28	133
вский » с	1.67,9	62.8		2,24	2,20	
эская АССР	31,0				0.98	
нежская область	55.9				1,83	
кая *	40,3				1,45	131
-Черноморский край.	137,4			4,53	4,51	
о-Кавказский » .	70,8			2,34	2,46	
іская АССР	10,8					
инградский край	55,1		70,0 47,0	1,40		
овский »	65,4		77,7	2,16	2,13	
іургская область	31,1	29,5	44,3		1,21	142
ирская АССР	49.8				1.76	
ловская область	91,7	95,6			3.02	120
іинская »	111,0	166,5	118.0			106
ская АССР	110,5	108.3	155.0	3,64	4.24	
Калпакская АССР	2,7	1,9	2,9	0,09	0 08	
вская АССР	14,1	13,0	20,0	0,47	0,55,	141
я область	140,0	137,3			4,52	
но-Сибирский край.	366,7				11,15	111
оярский " .	58,9		72.1	1,94	1,97	
іно-Сибирский 🧚 .	132 8	124,7	165,0	4,38	4.51	
	19,4		23,4		0.64	
кая АССР	17,6	1	i		ľ	i
	286,1)	\	1	l i	123
	157,6		(1 1	1	
	70,5	60,9			2,19	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8,0	- 5,5	10,2			127
CP	3,1	2,5	4,0	0,10	0,11	129
P	2,1	1,4	3,0	0,07	0,08	142
ласно решению июнь ю колхозов вне ферм	- ского пл		цк вк	Π(б) of	общест	BA

Таблица 43)ЛОВЬЕ ОВЕЦ И КОЗ В КОЛХОЗАХ (на конец соответствующего года, в тыс. голов)

	1094 -	. (дан-	1025 -		ыный СССР	1935 г.
публики, края		. (дап- реписи)	1935 г.	{		ļ
	,.	F/		1934 F.	1935 г.	
и области		в том	Bcero1)			1934r.
	всего	числе в КТФ	в КТФ	BC	o	всего
		,				
	(1969,6	10 263,2	14 058,9	100,00	100,00	117,1
.p.,	9 038.2	7 637.3	10 570,5	75,52	75,50	117,0
ерный край	48,8					
рельская АССР	1,5		2.1			
инградская область.	56,8	25,0	66,0		0,47	
ининская » .	102,2	32,7	140.1			
адная » .	155,5	94,4	207,0		1.48	133.1
ковская »	82,3	55,3	98,9		0.71	120.2
новская » .	82,5	65,3	105.0	0,69	0.75	127,3
ьковский край	35,4	25,4		0,30	0,30	118,6
ювский »	22,7	16,9		0,19	0,26	159,5
врская АССР	166,2		174,8	1,39		105,2
онежская область .	388,4			3,24		113,3
ская » .	206,8	166,9	240,0	1,73	1,71	116,1
зо-Черноморский	:		'		i '	
'ай <u></u>	664,1	622,8		5,55	5,29	111,4
ро-Кавказский край	1 109,1	549,5				117,2
мская АССР	211,3	194,0		1,77		
инградский край	678,0	657,6	730,0		5.21	
товский »	279,5	268,0	320,0	2,34		
іышевский »	361,0	338,2	402,0		2,87	111,4
бургская область	251,1 198,0	227,5	313,0		2,24	
гловская область .	57,3	189,0 53,7	250,0 66,0	1,65 0,48	1,78 0,47	126.3 115.2
бинская область	375,1	324,1	464,0	3,13	3,31	123.7
сская АССР	807.5	778.3	918.0	6,75	6,56	
-Калпанская АССР	32,3	27,7	40,0	0.27	0.29	123.8
изская АССР	284,7	255.5	344,0	2,38		120,8
зя область	280,6	245,7	355,0	2.34	2 54	126,6
но-Сибирский край	987.4	914.9	1 220,0	8,25	8.71	123.6
юярский »	437,7	405.1	550,0	3,66		125,7
чно-Сибирский»	651,2	573,4	680,0	5,44		104,4
	21,6	18,0	26,7	0.18		123,6
кая:АССР	1,6	1,3	1,8	0.01	}	112,5
	884,9	818,9		7,39	7,57	119,8
	115,4	88,6	150.0	0,96	1.07	130.0
	641,0	591,2	736,0	5,36	5,26	
P	900,6	786,1	1 100,0	7,52	, ,	121,1
CP	300,4	278,2	340.0			
3P	89.1			2,51 0,74		113,2 112,2
	VI 11	63,0	100,0	0.74	O EO	1111

есно решению июньского пленума ЦК ВКП(б) обобществлендо колхозов вие ферм переводится на положение КТФ.

Таблица 44 **Таблица 44 Таблица 44 Таблица 44 Таблица 6 Таблица 7 Таблица 7 Таблица 6 Таблица 6 Таблица 6 Таблица 7 Таблица 7 Таблица 6 Таблица 7 Т**

	1024 -	. 7011			ьный СССР	1935 r.
спублики, края		. тан- эеписи)	1935r.	1934r.		в % к 1934г.
н области		в том		!		1954 г.
	всего	числе КТФ	всего ¹) в К ТФ	все	ro	всего
	3513,6	3 195,9	5 153,5	100,00	100,00	146,7
P	2,442,5	2 199,7	3510,0	69,51	68,16	143,7
ерный край	46,1	32,4	[:	1,31	Î	!.
эельская АССР	5,3	3,1		0,15	0,13	
инградская область	74.2					
ининская »	38,9	26,9		1,11		
адная »	52,3	45,5	80,ย	1,49	1,55	153,0
жовская »	112,2	95,7	157,5	3,19		
вновская »	63,9	58,5				140,8
ьковский край	86,9					
ровский »	73,3			2,69	1.83	128,6
арская АССР	68,2	60,9		1,94	2,23	128,6
юнежская область	235.7				6,60	168,6 152,9
эская »	124,3 248,1		190,0 380,0		7 30	153,2
во-Черноморский край. epo-Кавказский » .	82,8				2 23	138,9
еро-Кавказский » . ымская АССР	18,3					163.9
линградский край	81,4		125,0			153,6
натовский »	66,1	62.4			2,23	174.0
йбышевский »	118,9					
энбургская область	25,6		34,3			
пкирская АССР	70,0	68.2	89.7			128,1
рдловская область	113,3	109,1	148,7			131,2
пябинская »	81,7	72,8		2,33	2,19	[138,3]
закская АССР	45,8				1,36	152.8
ргизькая АССР	7,2	5,9	9,5	0,21	0.18	131,9
ская область	72.8	65,0		2,07	2,31	163,4
падно-Сибирский край .	259,4	240,0			7,09 2.68	140,7
асноярский » . эточно-Сибирский » .	81,6			1,82		
сточно-Сибирский » . К	21,5					
утская АССР	2,8					
·	810,2	752,9	1 292,0	23,06	25,09	159,5
	182,4	173,2	245,0	5,19	4,76	134,3
P	74,7	68,7	001,0	2,13	1,94	133,9
CCP	3,2	1,1	4,5	0,69	0,05	140,6
n. CCP	0,6	0,3	1,0	0,02		166,7
				,		

Согласно рещению июньского пленума ЦК ВКП(б) обобществленстадо колхозов вне ферм переводится на положение КТ Φ .

ПОГОЛОТЕ В СОВ (На конец соответствую-

		Лошади		Крупнь	и рогат	CKOT
тублики, края и области	1934 г. предв. итоги	1935 r.		1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г в % н 1934 г
рный край ельская АССР инградская область ининская » ідная «совская фовская фовская фовская фовская область сая «совская область сая «совская область сая «совская область сая «совская область сая «совская область сая «совская область кирская область кирская область абинская «сср дловская область абинская «сср цая область дно-Сибирский » ская АССР сая область дно-Сибирский » ская АССР сая область дно-Сибирский » ская АССР ская	897,7,0 651,0 651,1,48,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	750.6 12,9 11,9 22,4 22,1 52,1 12,7 10,5 45,6 27,2 21,4 47,5 27,2 9,1 13,9 6 28,0 17,3 20,4 27,0 28,0 27,0 28,4 30,5 88,4 30,5 18,5	115,3,2 110,2,2 110,2,2 110,2,2 110,2,2 110,3,2 110,3,3 110,3,6 112,9,9 112,7,4 110,3,6 114,9,6 114,9,6 114,9,6 114,9,6 116,4 111,5	2 904,0 46,5 47,4 247,4 93,6 36,1 20,4 11,6 29,7 38,3 199,9 120,4 17,7 157,9 66,9 104,8 636,9 104,8 636,9 45,2	3 074,3 54,4 5,3 49,0 29,7 105,0 39,8 25,2 12,9 36,3 94,6 230,4 123,1 19,0 160,3 973,5 143,6 71,4 62,9 113,1 593,5 39,5 39,5 39,5 494,6	105,90,00 117,00 115,47,80 103,47 104,00 1103,47 105,20 1104,00 1105,47 1017,80 1017,90 101

э и м е чания. 1) Увеличение плана по поголовью лошадей на вых и областных планов при утверждении их СНК и ЦК ВКП(б). ой АССР, стада свиней по Северо-Кавказскому краю и стада овец и эзам и колхозникам из совхозов НКСовхозов.

BCEX CUCTEM

(а. в тыс. голов)



(оровы			Свиньи		Овцы			
1935 r.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 r.	1935 i 8 % 1934 i	
1 688,3 1 351,0 22,83 27,8 15,0 25,4 53,45 12,1 16,5 17,1 16,5 46,9 42,5 33,7 62,3 33,7 62,3 33,7 62,3 181,5 27,3 16,7 1,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	104.44 96.66 110.00 101.55 104.50 104.86 117.90 110.76 110.76 110.76 110.76 110.76 110.76 110.76 110.79 110.79 110.79 110.79 110.79 110.83 110.83 110.93 110	6,1 159,6 46,3 45,7 233,1 53,0 33,6 18,4 34,7 120,1 158,3 73,7 126,1 126,5 26,5 30,7 48,7 588,4 92,0 9,9 149,2 30,0 81,7 588,3 556,6 63,0	3 049,8 2 175,7 0 128,6 163,6 163,6 163,6 163,6 163,6 137,9 137,9 137,9 137,9 137,9 152,7 227,8 152,7 227,8 152,7 21,4 10,8 152,7 227,8 152,7 21,4 10,8 152,7 21,4 10,8 152,7 21,4 10,8 152,7 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8	115,0 108,9 111,4 102,5 121,8 117,5 121,8 110,8 114,6 121,0 97,3 119,9 124,6 120,0 97,3 119,9 112,4 103,3 113,6 111,1 125,0 116,0 110,6 114,3 114,4 108,8 106,7 116,7	6 153,9 4 400,2 1,6 4,9 2,7 4,6 9,3 4,8 2,4 0,6 14,7 67,5 11,2 388 2,4 169,2 169,2 30,4 169,2 30,4 169,2 1048,7 50,3 274,0 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 6,9 97,3 282,1 267,2 1297,1 267,2 1297,1 169,2 16	7 188.8 5 169.0 3,2 5,1 2,8 5,9 9,4 0,7 21,6 63,3 13,0 522,4 4,4 146,3 1 200.0 59,6 276,5 120,7 350,0 301.0 1133,9 11,2 537,7 7,3 296,0 616.7 110.0 59,6	117. 200,	

столов и свиней на 75,1 тыс. голов связано с уточнением ращение стада крупного рогатого скота по Казакской и Кир-Ивановской и Воронежской областям—за счет фодажи скота

количество учащихся ремачальной

		1934 r.	
Союзные республики	. г ород	село	всего
		, <i>1</i>	
CCCP-Bcero	5 767,8	18 268,4	24 036,2
В том числе: в 1—4 классах	3 871,4 1 640,3 256,1	14 666,9 3 559,8 41,7	18 538,3 5 200,1 297,8
РСФСР—Всего	4 047,6	12 127,7	16 175,3
*В 1—4 классах	2 703,7 1 170,2 173,7	9 947, 1 2 165, 6 15, 0	12 650,8 3 335,8 188,7
YCCP—B cero	1056,9	3745,7	4802,6
В 1—4 классах	696,5 304,1 56,3	2713,3 1013,4 19,0	3469,8 1317,5 75,2
БССР-Всего	160,8	744,3	905,1
В 1—4 классах > 5—7 » > 8—10 »	105,6 49,6 5,6	556,4 176,4 1,5	672,0 226,0 7,1
ЗСФСР—Всего	306,1	965,4	. 1 271,5
В 1—4 классах	205,9 83,2 17,0	777,3 181,9 6,2	983,2 265,1 23,2
/36. CCP—Всего	154,0	453,3	607,3
В 1—4 классах	126,6 25,1 2,3	435,6 17,7 —	562,2 42,8 2,3
уркм. ССР—Всего	26,9	121,1	148,0
В том числе: в 1—4 классах	20,1 5,8 1,0	117,5 3,6	137,6 9,4 1,0
адж. ССР-Всего	15,5	110,9	126,4
В 1—4 классах	13,0 2,3 0,2	109,7 1,2 —	122,7 3,5 0,2

	10.7							
	1935 г.		1935 г. в % к 1934 г.					
st	село	всего	город	село	всего			
-	<u> </u>	1						
3,.	19 243,2	25 608,1	110,4	105,3	106,5			
997,1 933,6 434,2	14 865,8 4 290,5 86,9	18 862,9 6 224,1 521,1	103,2 117,9 169,5	101,4 120,5 208,4	101,8 119,7 175,0			
504,1	12654,4	17 158,5	. 111,3	104,3	106,1			
817,4 393,0 293,7	10 015,4 2 601,6 37,4	12832,8 3994,6 331,1	104,2 119,0 169,1	100,7 120,1 249,3	101,4 119,7 175,5			
142,4	4 006,4	5 148,8	108,1	107,0	107,2			
690,7 350,0 101,7)2790,4 1177,7 38,3	3 481,1 1 527,7 140,0	99,2 115,1 180,6	102,8 116,2 201,6	102,1 115,0 186,2			
173,3	807,5	980,8	, 107,8	108,5	108,4			
112,2 52,1 9,0	583,6 221,9 2,0	695,8 274,0 11,0	106,3 105,0 160,7	103,0 125,8 133,3	103,5 121,2 154,9			
325,6	1 038,6	1 364,2	106,4	107,6	107,3			
206,0 95,3 24,3	777,9 251,7 9,0	983,9 347,0 33,3	100,0 114,5 142,9	100,1 138,4 145,2	100,1 130,9 143,5			
170,2	476,5	646,7	110,5	105,1	106,5			
134,9 32,0 3,3	445,8 30,5 0,2	580,7 62,5 3,5	106,6 127,5 143,5	102,3 172,3 180,0	103,3 146,0 152,2			
30,8	133,7	164,5	114,5	110,4	111,1-			
22,1 7,0 1,7	128,3 5,4 —	150,4 12,4 1,7	110,0 120,7 170,0	109,2 150,0 	109,3 131,9 170,0			
18,5	126,1	144,6	119,4	113,7	115,3			
13,8 4,2 0,5	124,4 1,7	138,2 5,9 0,5	106,2 182,6 250,0	113,4 141,7	112,6 168,6 25 0,0			
	<u> </u>							

КОЛИЧЕСТВО УЧАЩИХСЯ В НАЧАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ Ц ПО РЕСПУБЛИКАМ, КРАЯМ И ОБЛАСТЯМ (В ТЫС.)

CCCP		1935 г.			
РСФСР	Республики, края и области				Ī
Эйкутская АССР 32,4 10,4 0,2 УССР 3481,1 1527,7 140,0 БССР 695,8 274,0 11,0	области СССР РСФСР Северный край	Классах 18 862,9 12 832,8 300,3 42,0 725,2 809,7 1 384,8 517,0 558,3 359,5 350,9 778,4 585,0 661,3 501,6 105,2 268,6 286,7 683,2 183,6 361,7 457,8 283,8 570,2 40,5 160,4 282,3 823,0 214,7 253,5	6 224,1 3 994,6 97,9 19,1 303,1 259,3 557,6 194,1 206,3 126,2 126,1 251,6 215,5 180,0 90,3 39,0 73,1 96,8 178,8 48,9 91,0 164,0 102,8 80,3 0,9 19,0 164,0 102,8 80,3 0,9 19,0 165,5	521,1 331,1 7,5 1,3 38,8 11,5 58,7 16,6 7,0 6,3 11,3 4,1 26,5 8,3 8,3 14,2 3,2 4,1 18,2 4,4 8,3 0,14 1,4 6,2 7,4	
BCCP	'	32,4	10,4	υ,2	,
	'	, 1	´		
	ЗСФСР	983,9	347,0	33,3	
Узб. ССР	Узб. ССР	580,7	62,5	3,5	
Турим. ССР	Туркм. ССР	150,4	12,4	1,7	
Тадж. ССР	Тадж. ССР	138,2	5,9	0,5	

БОЛЬНИЧНЫЕ КОЙКИ В ГОРОДАХ, ПРОМЦЕНТРАХ И В СЕЛ СКИХ МЕСТНОСТЯХ

		одах и центрах	В сельских мес ностях			
Республики, края	•	<u> </u>	%			1 %
_			ю <u>.</u>			œ
и области	r. w. +	L	` . #		-:	
,	8 a c	935	55.0	¥ 20	935	935
. ,	1934 г. предв. итоги	16	1935 г. к 1934	1934 г. предв. итоги	161	19,
·						
CCCP	293 003 194 453	308 390 203 840	104,8	96 900	145 100 104 120	109 101
Северный край	973	4 155	104,4			
Карельская АССР	3 980		110,5			
Ленинградская область	25 469			4 085		
Западная »	7 159 38 501		104,0			•
Московская »	10 690			11 000 3 866		
Горьковский край	6 906		108.2	3 198		
Кировский »	3 054		105,4	2 558		
Татарская АССР	3 281		104.6			
Воронежская область	4 839		104.1	4 160		
Курская область	3 090		166.5	2 895	3 095	
Азово-Черноморский край	9 133		105,0	5 730		
Северо-Кавказский » .	4 424		167,1	3 532		
Крымская АССР	2 691		105,5	739		
Сталинградский край	3716		104.0	2 493		
Саратовский »	3 649 5 661		110.8 103.8	2 140		
Оренбургская область	1 405		104.3	4 315 986		
Вашкирская АССР	2 280		107,4	2 050		
Свердловская область	11610	12 455	107.3	2 945	3 695	
Челябинская »	6 690		106,0			
Казакская АССР	6 120		107.4	4 100		
Кара-Калпакская АССР	125	150	120,0	190	210	110
Киргизская АССР	1 265	1 320	104,3	1 123		
Омская область	2 360	2 460	104,2	2 174		
Западно-Сибирский край	8 265		105,7	4 625	4 850	
Красноярский »	1 585		105.2	1 335	1 465	
Восточно-Сибирский »	3 134 4 615		106,5 115.1	1 995	2 370 3 560	
Якутская АССР	335		126.8	2 890 400	45 0	
Нераспределенные по РСФСР	8 108		98,3	8 700		
			· 1	ļ	•	i
BCCP	46 200			24 267		
3СФСР/	6 868 12 480	13 220	108,0	3 4 19 3 390	3 900 3 760	
Y36. CCP	7 024		105,9	3 820	3 760 4 2 90	112
Туркм. ССР	1 700		108,8	590	710	
Тадж. ССР	1700	i 735	102.0	760	840	
Нераспределенные по СССР	22 578	24 425		_		
			·			

ССР				1935 г.
ССР 12823 13 364 104,2 СФСР 7753 7 991 103,1 Северный край 271 276 101,8 Карельская АССР 80 85 106,2 Ленинградская область 492 497 101,0 Западная 34 391 101,8 Московская 384 391 101,8 Московская 3734 744 101,4 Ивановская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 3146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская АССР 132 140 106,1 Киртизская АССР 140 146 104,3 Ватадно-Сибирский край 179 189 105,6 ВК 156 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 ФСР 850 900 105,9 ФСР 850 900 105,9 ФСР 850 900 105,9 ФСР 850 900 105,9 ФСР 850 900 105,9	еспублики, края и области	1934 г.	1935 r.	в%к
ССР				i
СФСР 7753 7991 103,1 Северный край 271 276 101,8 Карельская АССР 80 85 106,2 Ленинградская область 492 497 101,0 Западная 384 391 101,8 Московская 384 391 101,8 Московская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 3146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 3287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Сталинградский край 281 290 103,2 Сталинградский край 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Куйбышевская область 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 3ССР 149 132 140 106,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Смара-Калпакская АССР 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 315 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 315 124 107,8 Восточно-Сибирский край 179 189 105,6 Якутская АССР 38 43 113,1 ССР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2		•		1934 1.
СФСР 7753 7991 103,1 Северный край 271 276 101,8 Карельская АССР 80 85 106,2 Ленинградская область 492 497 101,0 Западная 384 391 101,8 Московская 384 391 101,8 Московская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 3146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 3287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Сталинградский край 281 290 103,2 Сталинградский край 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Куйбышевская область 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 3ССР 149 132 140 106,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Смара-Калпакская АССР 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 315 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 15 124 107,8 Восточно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 315 124 107,8 Восточно-Сибирский край 179 189 105,6 Якутская АССР 38 43 113,1 ССР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2				<u> </u>
Северный край	ccp	12 823	13 364	104,2
Карельская АССР Ленинградская область Западная Западная Занадная Московская Занадна	сф СР	7 753	7 991	103,1
Ленинградская область 492 497 101,0 Западная 384 391 101,8 Московская 734 744 101,4 Ивановская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 287 289 100,7 Сверо-Кавказский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский край 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,3 Куйбышевский жрай 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Куйбышевский ж 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Казакская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147	Северный край	271	276	101,8
Западная 384 391 101,8 Московская 734 734 101,4 Ивановская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавкаский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталингралский край 281 290 103,2 Саратовский 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Северловская область 115 118 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 161 105,2 Казакская АССР 14 15 107,1		80	85	
Западная 384 391 101,8 Московская 734 734 101,4 Ивановская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавкаский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталингралский край 281 290 103,2 Саратовский 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Северловская область 115 118 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 161 105,2 Казакская АССР 14 15 107,1	Ленинградская область	* 492	497	101,0
Ивановская 391 397 101,5 Горьковский край 263 271 103,0 Кировский 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 104,1 152 106,2 2 289 100,7 410 103,3 Kyprckas 289 100,7 410 103,3 Kyprckas 289 100,7 400,7 102,4 Cebepo-Kabrasckiii 382 2400 104,7 400,7 402,4 Cebepo-Kabrasckiii 382 400 104,7 409 153 102,7 Cranauripanckiii kpaii 281 290 103,2 2 2 2 27 Cranauripanckiii kpaii 312 320 102,7 32,7 102,7 102,7 102,6 403,2 2 281 290 103,2 2 2 2 2 102,7 102,6 102,6 102,6 102,6 102,6 102,6 103,2 102,6 102,7	Западная »	384	· 391	
Горьковский край Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировский Кировская область Кироксая Кироксая Кироксая Кироксая Кироксая Кироксая Кироксая Кироксая Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Кирай Кировский Киро	Московская »	. 734	744	101.4
Кировский » 146 152 104,1 Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская » 287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский » 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Саратовский » 312 320 102,6 Куйбышевский » 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Свердловская область 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 140 155 107,1 Киргизская АССР 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский » 115 124 107,8 Восточно-Сибирский » 179 189 105,6 Якутская АССР 30 78 3240 105,2 СР 3078 3078 3240 105,2 СР 3078 3078 3240 105,2 СР 3078 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Ивановская »	391	397	101,5
Татарская АССР 162 172 106,2 Воронежская область 397 410 103,3 Курская 287 289 100,7 Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Саратовский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская АССР 150 154 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 132 140 106,1 Омская область 147 154 104,8 Челябинская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский жрай 179 189 105,6 Якутская АССР 30 78 3240 105,2 СР 3078 3078 3240 105,2 СР 3078 3078 3240 105,2 Окс. ССР 30 79 114,5	Горьковский край	263		103,0
Воронежская область	Кировский »	146	152	104,1
Курская	Татарская АССР			106,2
Азово-Черноморский край 547 560 102,4 Северо-Кавказский ж 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Саратовский ж 312 320 102,6 Куйбышевский ж 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская к 153 161 105,2 Казакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский ж 115 124 107,8 Восточно-Сибирский ж 179 189 105,6 ПВК 262 282 107,6 Якутская АССР 3078 3240 105,2 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Воронежская область	397		103,3
Северо-Кавказский 382 400 104,7 Крымская АССР 149 153 102,7 Сталинградский край 281 290 103,2 Саратовский 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 <td></td> <td>287</td> <td>289</td> <td>100,7</td>		287	289	100,7
Крымская АССР Сталинградский край Саратовский З12 З20 102,6 Куйбышевский З12 З20 102,6 Куйбышевский З12 З20 102,6 Башкирская область 115 118 102,6 Башкирская область 115 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казанская АССР Дазанская АССР Дазанская АССР Дазанская АССР Дазанская АССР Дазанская область 140 140 146 104,3 Западно-Сибирский край Западно-Сибирский край Западно-Сибирский Восточно-Сибирский Восточно-Сибирский Западно-Сибирский Зап		547		
Сталинградский жрай 281 290 103,2 Саратовский 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская область 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казанская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2	Северо-Кавказский »	382	400	104,7
Саратовский 312 320 102,6 Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 3 3 240 105,2 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,	Крымская АССР	149		102,7
Куйбышевский 347 353 101,7 Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ПВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Сталинградский край	281	290	103,2
Оренбургская область 115 118 102,6 Башкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская в ССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский ж 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		312		102,6
Вашкирская АССР 150 154 102,7 Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		347	353	101,7
Свердловская область 147 154 104,8 Челябинская " 153 161 105,2 Казанская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский " 115 124 107,8 Восточно-Сибирский " 179 189 105,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		, 115		102,6
Челябинская " 153 161 105,2 Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский " 115 124 107,8 Восточно-Сибирский " 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Башкирская АССР	150	154	102,7
Казакская АССР 404 424 104,9 Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		147	154	104.8
Кара-Калпакская АССР 14 15 107,1 Киргизская АССР 132 140 106,1 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		153		105,2
Киргизская АССР 132 140 106,1 104,3 Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		404	1	104,9
Омская область 140 146 104,3 Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Кара-Калпакская АССР	14	15	107,1
Западно-Сибирский край 279 281 100,7 Красноярский * 115 124 107,8 Восточно-Сибирский * 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Киргизская АССР	132	140	106,1
Красноярский * 115 124 107,8 Восточно-Сибирский 179 189 105,6 ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		140	146	104,3
Восточно-Сибирский » 179 189 105,6 ЦВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Западно-Сибирский край	279	281	100,7
ДВК 262 282 107,6 Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	Красноярский »	115	1	107,8
Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5		179	189	105,6
Якутская АССР 38 43 113,1 СР 3078 3 240 105,2 СР 450 491 109,1 ФСР 850 900 105,9 б. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	двк	262	282	107,6
CP	Якутская АССР	38	43	113,1
ФСР 850 900 105,9 6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	же	3 078	3 240	105,2
6. ССР 483 518 167,2 ркм. ССР 69 79 114,5	CP	45 0	491	109,1
ркм. ССР 69 79 114,5	ФСР	850	900	105,9
	6. CCP	483	518	167,2
	ркм. ССР	69	79	114,5
	DK. CCP	140	145	•

места в постоянных яслях в городах и в сельских - местностях

	В городах			В сельских мест-		
Республики, края и области	1934 r.			1934 г. предв. итоги		1935 г. в % к 1934 г.
Северный край	346 738 231 614 5 720 1 714 21 298 6 030 44 300 23 860 7 698 4 157 3 300 3 080 1 430 4 850 2 813 5 523 1 477 2 037 2 3 520 11 430 8 670 2 777 8 228 1 435 3 723 3 11 775	2 024 23 746 6 510 47 900 26 0505 4 449 3 630 3 341 1 580 9 000 3 755 4 200 5 290 3 175 5 653 1 587 2 4 830 11 930 2 982 8 748 4 460 4 345	108,8 169,0 118,0 111,5 167,9 108,1 169,2 167,0 107,2 110,0	467 543 349 113 8 645 3 515 27 200 11 025 29 000 12 925 8 300 13 561 5 817 38 658 10 230 9 700 4 316 9 300 4 300 6 545 29 075 26 075 26 064 7 911 2 810 4 500	8 645 3 753 29 400 11 175 29 000 6 850 13 050 15 561 6 017 41 000 11 220 10 000 4 930 4 930 3 700 6 745 29 550 26 035 3 376 650 835 15 643 26 714 3 360	104,7 100,0 106,8 108,1 101,4 100,0 107,7 100,0 109,6 114,7 103,4 106,0 114,6 100,0 114,6 100,0 117,4 130,0 156,1 102,8 102,5 107,3 119,6
Якутская АССР Нераспределен. по РСФСР ССР ССР ССР ССР ФСР 96. ССР /ркм. ССР	200 10 000 66 000 9 000 12 864 8 000 2 660 1 600	12 000 82 000 10 500 15 000 9 000 2 810	124.2	500 	10 000 43 420 13 000 8 400 3 225	
ераспределенные по СССР	15 000					_